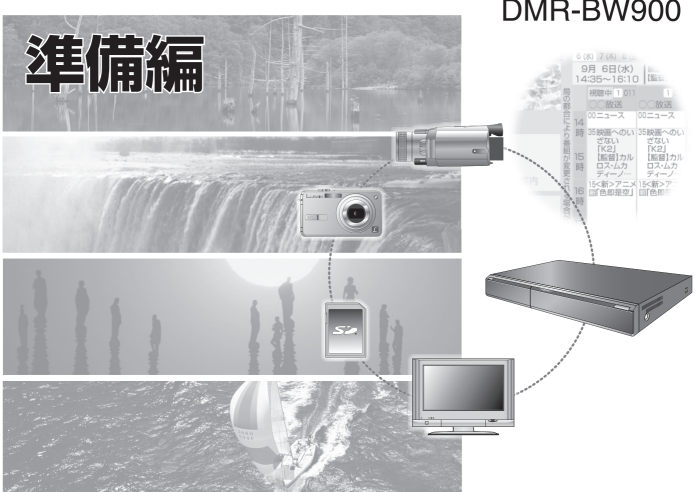




取扱説明書

ブルーレイディスクレコーダー

品番DMR-BW700 **DMR-BW800 DMR-BW900** 



はじめにお読みください。

本書はブルーレイディスクレコーダーをお楽しみいただくために、必要な接続や設定 について説明しています。 録画や再生などの操作説明については、別冊の取扱説明書 操作編をお読みください。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。









### 保証書別添付

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(操作編 148 ~ 149 ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

### もくじ

•	接続
接続	アンテナ線を接続する4 放送を受信できるようにします。
<b>後続2</b>	映像と音声のコードを接続する …6 テレビと本機を接続します。接続しないと録画した番組や、市販の DVD ビデオなども見ることができません。より高画質な映像を出力できるコードがお勧めです。
接続多	ビデオなどその他の外部機器と接続する・・・・・9 アンプなどと接続して大迫力の音声を楽しめます。 ケーブルテレビ CATV [ホームターミナル / セットトップボックス (STB)] と接続する・・・12 CATV をお使いの場合にご覧ください。
接続4	<b>ネットワーク接続をする 14</b> ブロードバンドを利用したさまざまなサービス を利用するために必要な接続です。
接続 5	<b>電話回線に接続する 17</b> 有料放送(ペイ・パー・ビュー)の視聴や視聴 者参加番組を楽しむために必要な接続です。
接続 6	B-CAS (ビーキャス) カードを 挿入する 18 デジタル放送を見るために必要なカードです。
接続 7	電源コードを接続する 最後に接続 … 19 必ず他の接続が終了してから行ってください。

### 設定

段定かかんたん設置設定をする 
 ・・・・20 お住まいの地域の郵便番号や市外局番を入力するだけで、チャンネル設定などを自動的に行ってくれます。

接続する端子に合わせて映像や音声が正しく出力されるように設定します。

設定 3 テレビ画面の横縦比を設定する … 28

**登定 4** 番組表 (G ガイド) を受信する … 29 番組表 (G ガイド) を使うと、録画予約がとってもかんたんです。

### その他の設定

●アンテナの調整	···· 31
●時刻合わせ / リモコンの設定	32
●地域設定の修正 /B-CAS カードの	
テスト / ダウンロード予約の設定	34
●電話を設定する	
●ネットワークの設定をする	
●携帯電話、パソコン、プリンター、	
ドアホンと連携する	38
●受信チャンネルを修正する	40
<ul><li>●地上デジタル放送</li></ul>	
●BS·CS デジタル放送 ······	41
●地上アナログ放送	41
●かんたん設置設定をやり直す	
(引っ越しをした場合など)	···· 43
必要なとき	
■ Q&A (よくあるご質問)	44
●こんな表示が出たら	45
●地上アナログ放送チャンネル一覧表	46
●地上デジタル放送チャンネル一覧表	
● G ガイド地域一覧表	
●地上アナログ放送局コード一覧表	
●付属品	
●別売品のご紹介······	



#### 音声ガイドについて

音声で操作を案内する機能です。 もくじまたは本書中の左記マークのある箇所 で働きます。

### 本書内の表現について

- ◆本書内で参照していただくページを (→○○)、別冊の取扱 説明書 操作編で参照していただくページを (→ 操作編○○) で示しています。
- ●この説明書における本体および画面イラストは DMR-BW900 のものです。

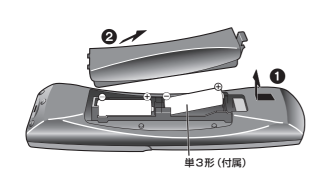
### -このマークがある場合は-



ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報 このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。 製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、 または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わ せください。

### リモコンの準備

### 電池の入れかた

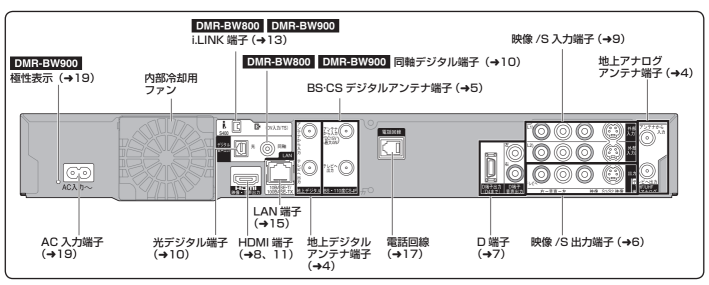


- ⊕⊕ を確認してください。
- 入れたあとは、ふたを 側から先に入れて元どおり閉じてください。
- 不要となった電池は、不燃物ごみとして処理するか、地方の条例に従って処理してください。

### リモコンの使用範囲 リモコン受信部 上下にそれぞれ 角度約20度以内 リモコン送信部 正面で約7 m以内

- ◆本体をラックに入れて使用するときは、ガラス扉の厚さ や色によって、操作できる範囲が狭くなることがあります。
- リモコンと本機の間に障害物を置かないでください。
- リモコン受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い 光を当てないでください。

### 本体背面



本書で DMR-BW700 DMR-BW800 DMR-BW900 と表示されている項目はそれぞれの機種に限定されていることを表しています。

#### 著作権など

- ●G ガイド、G-GUIDE、G ガイドロゴ、G コード、G-CODE、および G コードロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. またはその関連会社の日本国内における登録商標です。 G ガイド、および G コードシステムは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、G ガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、G ガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●電子番組表の表示機能に G ガイドを採用していますが、当社が G ガイドの電子番組表サービスを保証するものではありません。
- ●天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由により、電子番組表サービスが使用できない場合があります。 当社は電子番組表サービスの使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

- ●ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- "DTS" は、DTS, Inc. の登録商標です。 "DTS-HD Advanced Digital Out"は、DTS, Inc. の商標です。
- ●HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- ●HDAVI Control™ は商標です。
- ●Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における 登録商標または商標です。
- ●i.LINK と i.LINK ロゴ "▮" は商標です。
- ●本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人 日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したもので す。許可なく複製することはできません。
- ●この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名 などは各社の登録商標または商標です。

### <sub>接続</sub> アンテナ線を接続する

ご利用になる放送に従って、必要なアンテナ線を接続してください。

はじめに

●各機器の電源コードをコンセントから抜いてください。

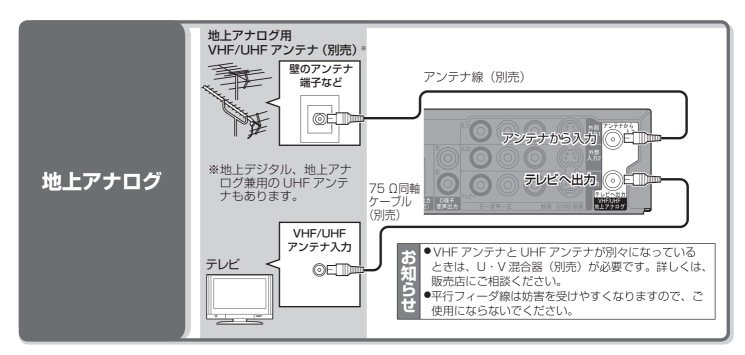
●テレビまたはビデオなど、外部機器に接続している アンテナ線などがある場合は、すべて外してから作 業することをお勧めします。

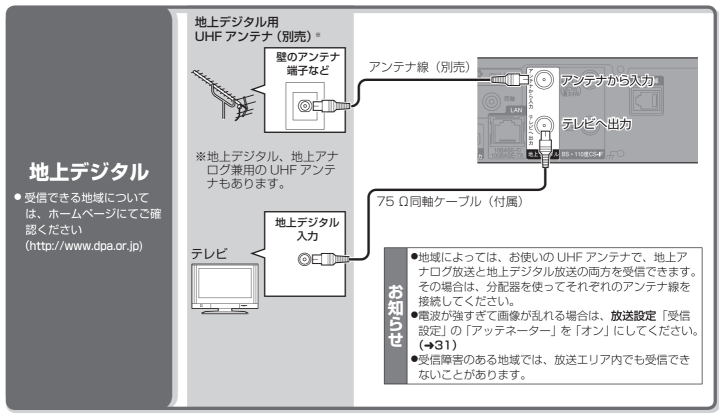
●各機器の説明書もご覧ください。



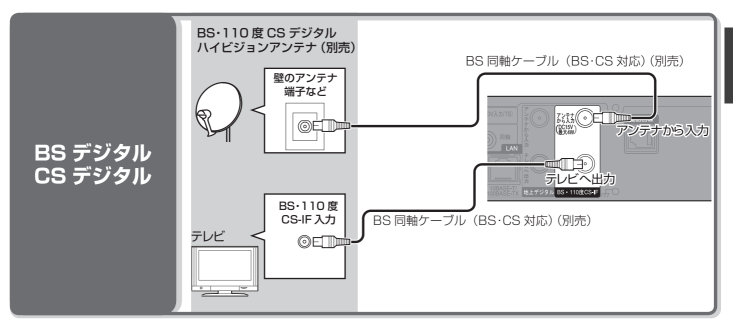
●地上アナログ放送の番組表(Gガイド)(→29)をご利用になる場合でも、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。

●すべての接続が終わったあとは、必ず電源コードをつないでおいてください。電源コードを抜いているとテレビで放送の受信ができない、または映りが悪くなる場合があります。





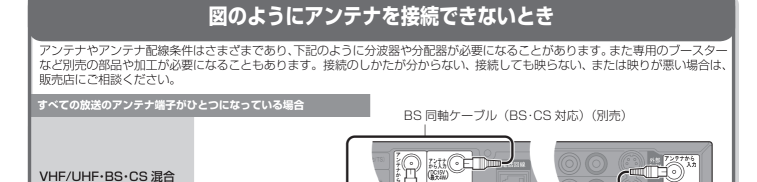
内部冷却用ファン・



### 

アンテナ 端子など

●アンテナ線をアンテナに直接接続する場合は、アンテナプラグが外れないようにF型接栓をご使用になることをお勧めします。F型接栓は、緩まない程度に手で締めつけてください。締めつけすぎると、本機内部が破損する恐れがあります。



テ┟ばへ(

75 Ω同軸ケーブル (別売)

CS·BS

U٠٧

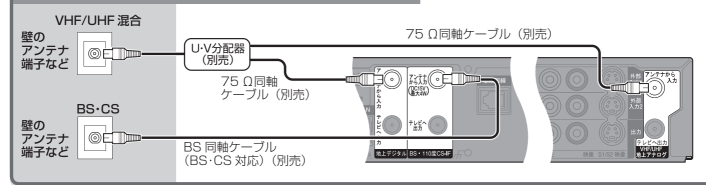
U·V分配器

(別売)

### 地上アナログ放送と地上デジタル放送のアンテナ端子がひとつになっている場合

CS·BS/U·V

分波器 (別売)

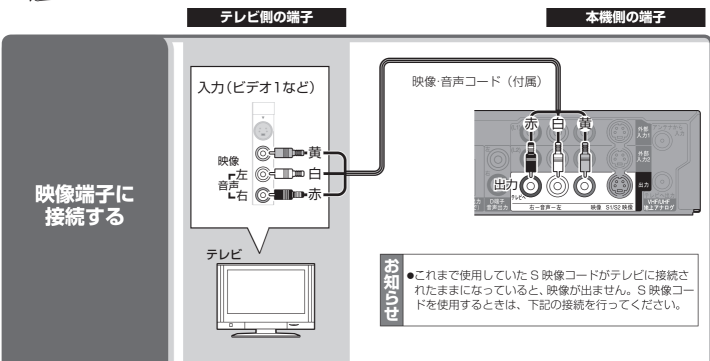


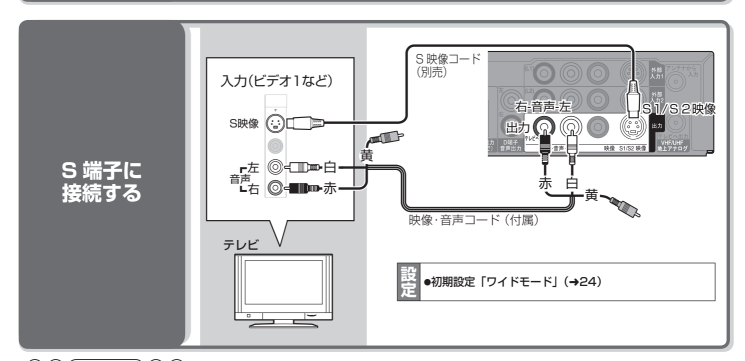
VHF/UHF 地上アナログ

### 接続 2 映像と音声のコードを接続する

- ●ここではテレビを使って音声を聞く場合の説明をしています。
- ●音声端子が 1 つしかない(モノラル)テレビをお使いのときは、ステレオ↔モノラルの映像・音声コードをお使いください。







- ( お願い ) ○
- ●テレビや番組によっては、画面が一瞬乱れたり、画質が低下することがあります。このときは、**初期設定「D端子出力解像度」を「D1」 にしてください。(→24)**

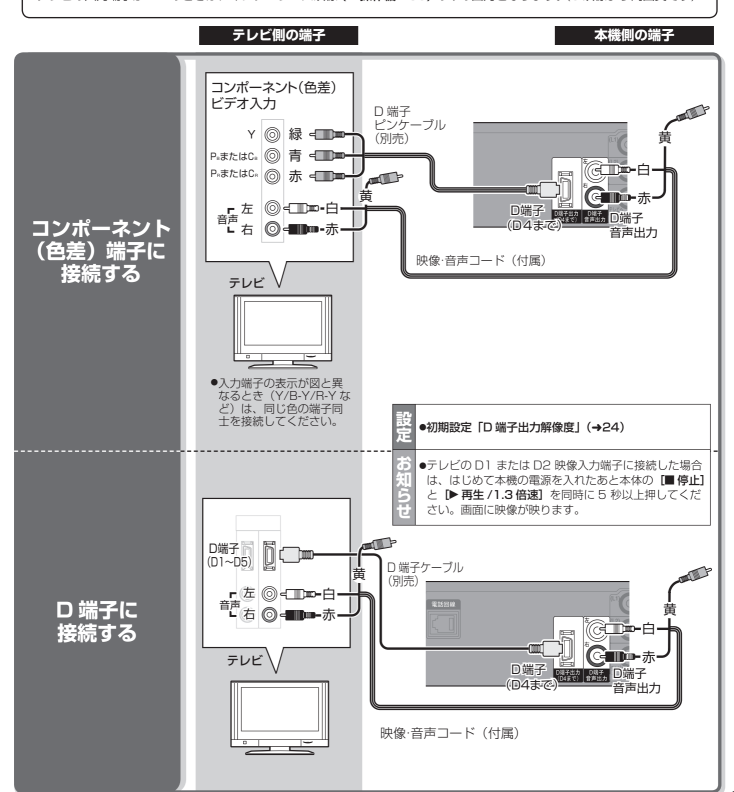
#### 本機背面



#### D 端子について

480p (525p) 以上の信号に対応したコンポーネント (色差) 端子、D2 以上の D 端子を持つテレビと接続すると、プログレッシブ映像やハイビジョン映像を楽しむことができます。

●テレビの入力端子が D1 のときは、インターレース映像 (→ 操作編 138) のみの出力となります。(S 映像より高画質です)

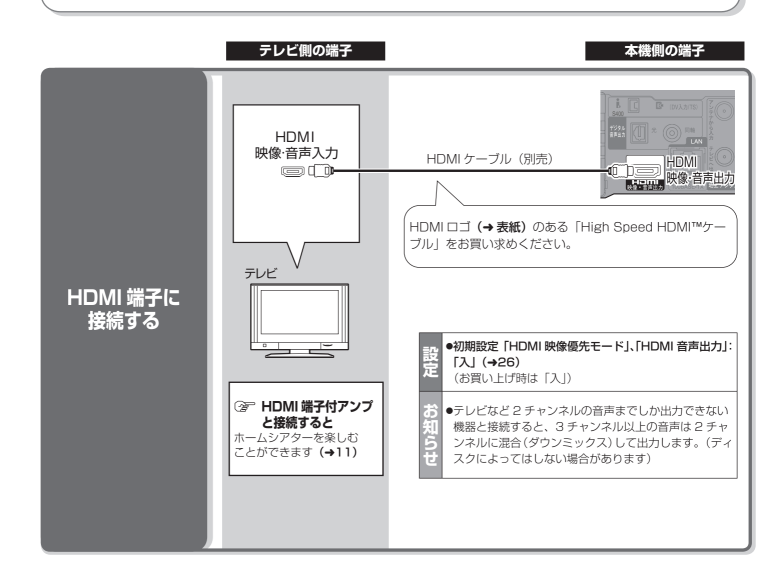


### **慶続 2** 映像と音声のコードを接続する(つづき)

#### HDMI 端子について

非圧縮のデジタル音声・映像信号を出力して、高画質、高音質の映像と音声をケーブル 1 本で楽しむことができます。

ビエラリンク機能 (→ 下記) に対応した当社製テレビ(ビエラ)と接続すると、連動操作が可能になります。



#### ビエラリンク (HDAVI Control™) とは

- ●本機と HDMI ケーブル(別売品)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン 1 つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。 ※すべての操作ができるものではありません。
- ●ビエラリンクは、HDMI CEC (Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保証はしておりません。
- ●本機は、ビエラリンク Ver.2 に対応しています。 ビエラリンク Ver.2 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した当社基準です。(2007 年 2 月現在)

### ○○(お知らせ)○○

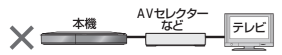
- ●HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- ●当社製 HDMI ケーブルを推奨します。

品番: RP-CDHG10 (1.0m)、RP-CDHG15 (1.5m)、RP-CDHG20 (2.0m)、RP-CDHG30 (3.0m) など

### 度続く。ビデオなどその他の外部機器と接続する



●本機とテレビの間に、他のビデオやセレクター を経由させて接続しないでください。著作権保 護の影響により、映像が乱れることがあります。

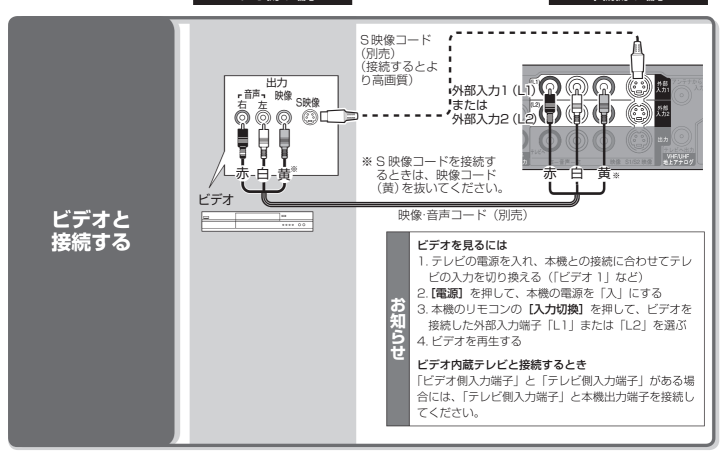


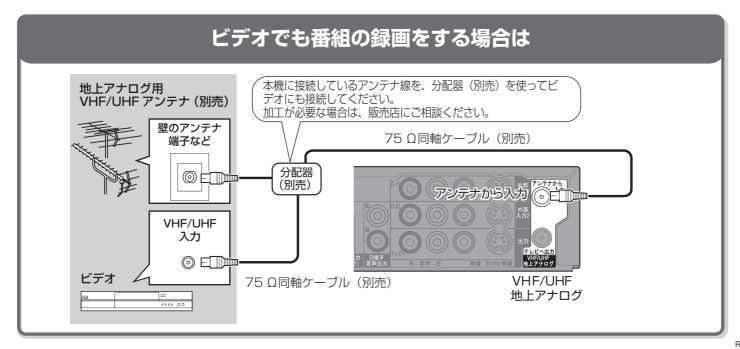
本機背面



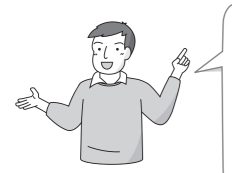
### ビデオ側の端子

本機側の端子





### **慶続** ビデオなどその他の外部機器と接続する(つづき)



アンプと接続して、ホームシアターなどを楽しむことができます。お使いのアンプに合わせて、いずれかの接続をしてください。

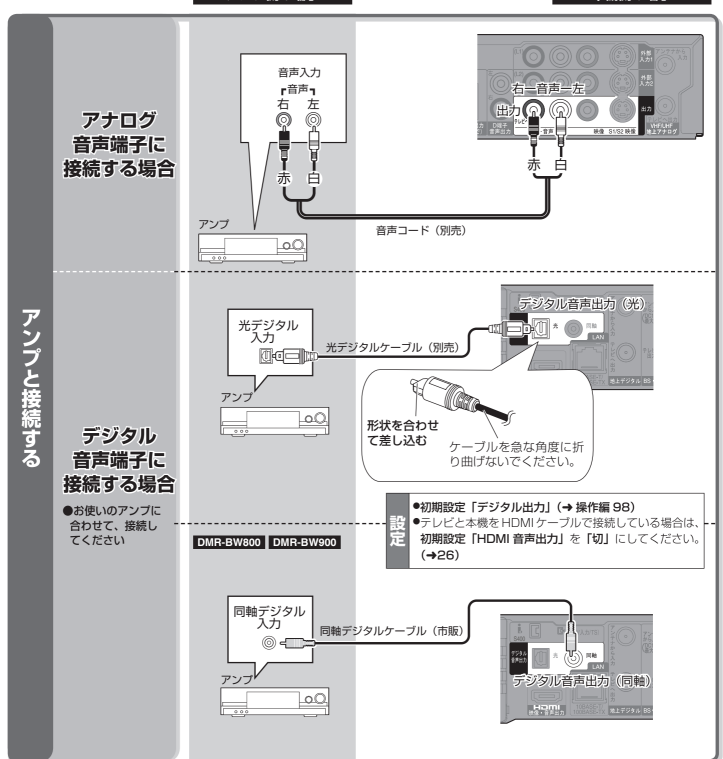
#### HDMI ケーブルで接続した場合

- ●ビエラリンク(HDMI)機能 (→8) に対応した当社製アンプ、テレビを接続すると、連動操作が可能になります。
- PCM 7.1 ch 対応のアンプと接続すると、BD ビデオの 7.1 ch 音声を楽しむことができます。
- ●「ドルビーデジタルプラス」「ドルビー TrueHD」「DTS-HD」の各音声をデコードできるアンプと接続し、初期設定「デジタル出力」を「Bitstream」に設定する
  (→操作編 98) と、それぞれの音声を楽しむことができます。

(→操作編 98) と、それぞれの音声を楽しむことができます。 [副音声を含む BD ビデオ再生時は、初期設定「BD ビデオ副音声・操作音」を「切」 にしてください。(→操作編 98)]

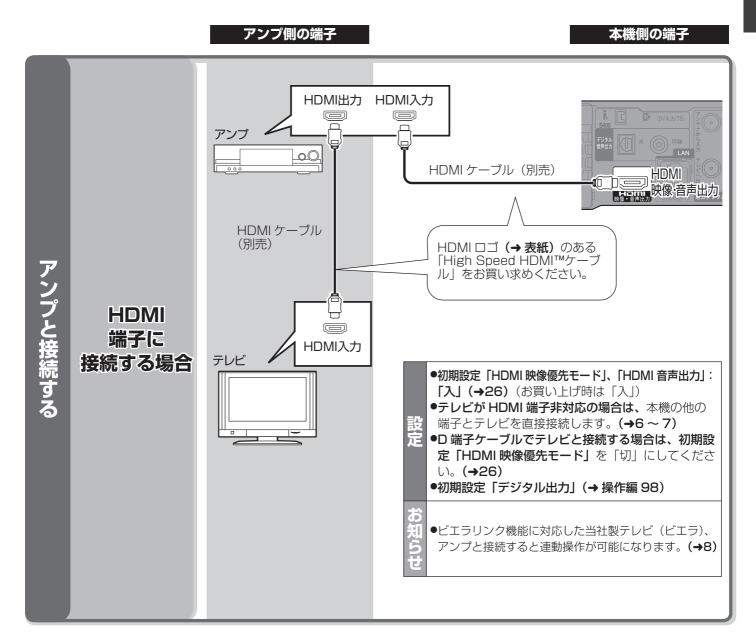
### アンプ側の端子

### 本機側の端子



本機背面





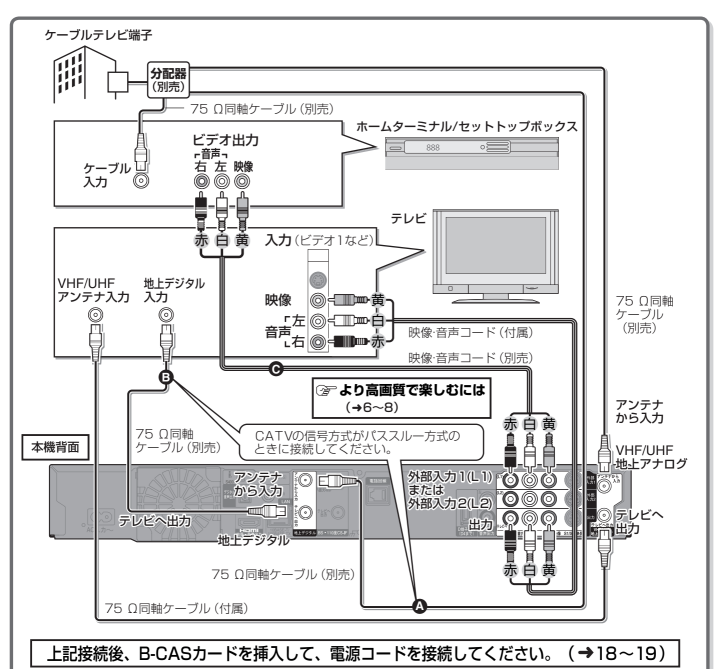
### でーブルテレビ CATV [ホームターミナル / セットトップボックス (STB)] と接続する

#### 放送受信について

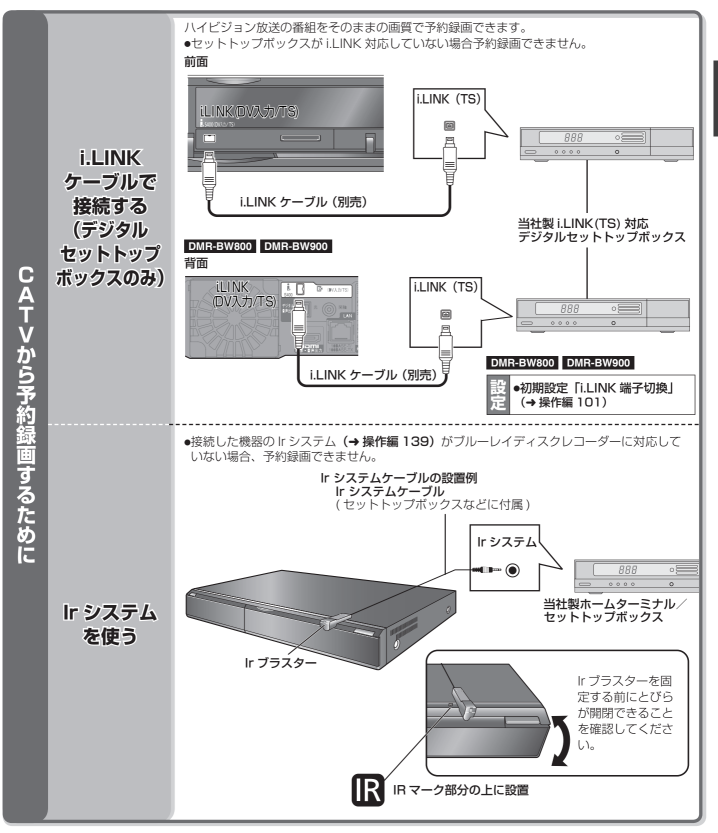
地上デジタル放送	CATV 会社の伝送方式がパススルー方式 <sup>※</sup> の場合、受信できます。分配器を使って下記 ♠、 ● を接続してください。伝送方式によっては受信できません。 ※ CATV 会社が、地上デジタル放送を再送信する伝送方式です。ホームターミナル / セットトップボックスを経由せず本機で直接受信できます。	
BS・CS デジタル放送	受信できません。ホームターミナル / セットトップボックスで受信します。	
地上アナログ放送		

- ●ホームターミナル / セットトップボックスや CATV 専用のチューナーなどを本機のリモコンで操作することはできません。
- ●当社製 CATV デジタルセットトップボックスと接続する場合、下記 の代わりに、i.LINK ケーブルで接続するとハイビジョン 録画ができます。(→13)

CATV の接続方法や、受信できる放送はさまざまです。詳しくは CATV 会社にご相談ください。



CATV 側で受信している番組を予約して、本機で予約録画することができます。 (→ 操作編 56) 接続、設定、操作方法はセットトップボックスの説明書もご覧ください。



番組表(G ガイド) 受信について 本機で番組表 (G ガイド) を受信するには、**BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。(接続方法は →5)** 

ただし、CATV の伝送方式によっては衛星アンテナを接続していなくても、番組表を受信できる放送もあります。番組表受信について詳しくは CATV 会社にご相談ください。

### 続 / ネットワーク接続をする

本機をネットワークに接続すると、以下のサービスや、機能を利用することができます。

- ●本書では、ブロードバンド環境をすでにお持ちであることを前提に説明しています。
- ●以下のサービスや機能を利用しない場合は、この準備は不要です。

### デジタル放送の 情報サービスの 利用

ブロードバンドを利用したデジタル放送のさまざまな情報 配信サービスを利用できます。



### 外出先からの操作

外出先から携帯電話やパソコンで自宅にある本機を操作(ブロード バンドレシーバー機能) して録画予約などができます。(→38)

●この機能をご利用の場合は、対応サービスへの加入が必要 です。詳しくは下記ホームページまたは同梱のチラシをご 覧ください。



松下電器産業株式会社 ディモーラ

http://dimora.jp/

株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド PC の場合 携帯電話の場合



### 自宅のパソコンから操作

家庭内ネットワークに接続されている自宅のパソコンなど から本機を操作して録画予約などができます。





自宅

#### CD タイトルを 自動で取得

インターネットから CD のタイトルやアーティスト情報な どを自動的に取得できます。(→ 操作編 115)



### 写真を印刷

本機で再生できる写真をネットワークに接続したプリン ターで印刷できます。(→38、操作編 68)

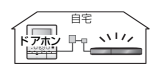
●プリンターはネット TV 端末仕様(印刷機能)に対応した ものをご使用ください。



### ドアホンからの 映像を録画

当社製ドアホン用 PLC アダプター [VL-SP880: 別売 (2007年9月現在)] に接続したドアホンからの映像を本 機で録画できます。(→39、操作編80)

●PLC は、既存の電力線(屋内電気配線)を利用してデー 夕通信を行う技術です。



#### 接続する機器、環境について

回線業者やプロバイダーとの契約をご確認のうえ、指定された製品を使って、接続や設定をしてください。

- ●接続する機器の説明書もご覧ください。
- 契約により、本機やパソコンなどの端末を複数台接続できない場合や、追加料金が必要な場合があります。
- ●無線 LAN をお使いの場合は、無線 LAN 機器の説明書に従って適切なセキュリティー設定を行ってください。

### ハブまたはブロードバンドルーター

- 10BASE-T/100BASE-TX 対応のものをお使いください。
- ●ルーターの DHCP サーバー機能は「有効」(IP アドレスを自動的に割り当てる設定)をお勧めします。通常は「有効」に設定
- ●ルーターのセキュリティー設定によっては、本機からインターネットに接続できない場合があります。必要な情報については 下記サポート情報ホームページをご覧ください。

#### 本機を操作できるパソコン(2007年9月現在)

OS: Microsoft® Windows® XP Home Edition/Professional

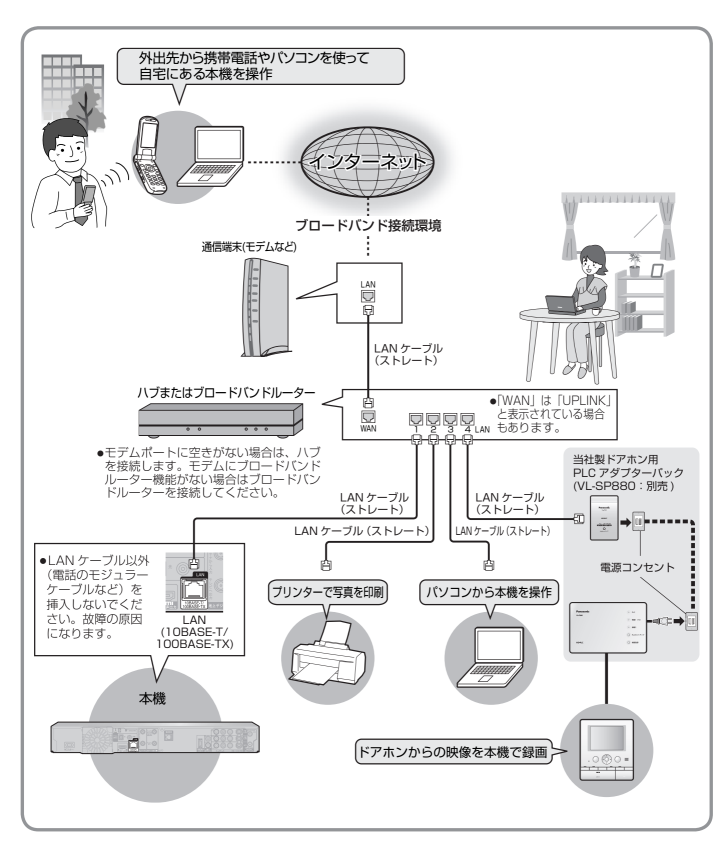
Microsoft® Windows Vista® Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate

www ブラウザ: Internet Explorer® 6.0 以上

動作確認済みのパソコンや携帯電話などの機器や環境については、ホームページにて順次ご案内します。 **詳しくは、下記サポート情報ホームページをご覧ください**。(携帯電話からはご利用いただけません) http://panasonic.jp/support/bd/index.html

### ( )( )( お知らせ )( )( )

使用する機器や接続環境などによっては正常に動作しないことがあります。



### お知らせ

- ●接続後にテレビの映りが悪くなったときは、LAN ケーブルとアンテナのケーブルを離してみてください。
- ●ハブやルーターを経由せず、本機と各機器を LAN ケーブルで直接接続することもできます。(LAN ケーブルについてストレートケーブルとクロスケーブルのどちらを使用するかは、各機器の説明書をご確認ください)

接続後、「ネットワーク通信設定」で必要な設定を行ってください。(→36~39)

### ② ルーターの設定などで本機の「MAC アドレス」を確認するには

「ブロードバンドレシーバー設定 | を表示し、「MAC アドレス | を確認してください。(→38)

### 度続 / ネットワーク接続をする(つづき)

### ブロードバンドレシーバー機能を快適に利用するために

#### ■個人情報の取り扱いについて

- ●本機の機能およびサービスを提供するため、機器 ID・機器パスワードおよび利用履歴情報は当社の適切なセキュリティー環境のもと、安全に保管・管理します。あらかじめご了承ください。
- ●利用履歴などの情報については、個人が特定できない状態で集計し、製品やサービスの向上などに利用させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

#### ■不正利用を防ぐために

#### ●機器パスワードは

- -他人に見られたり、教えたりしないでください。
- 第三者が本機の設置・設定を行った場合は、必ず変更してください。
- 修理依頼する場合は機器パスワードを初期化し (→ 操作 編 101)、再設定してください。
- -第三者に譲渡したり廃棄する場合は、機器パスワードを 初期化してください。
- ●当社では、ネットワークのセキュリティーに関する技術情報についてはお答えできません。
- ●携帯電話やパソコンを紛失した場合は、第三者による不正 な使用を避けるため、直ちに加入されていた通信事業者、 対応サービス提供者へ連絡してください。

### ■対応サービスについて

- ●本機の接続に必要なインターネット接続機器(ADSL モデム、ルーターやハブなど)や、電話通信事業者およびプロバイダーとの契約・設置・接続・設定作業・通信などの費用は、すべてお客様のご負担となります。
- ●一部のサービスは有料です。また、現在無料のサービスでも、 将来有料になることがあります。
- ●サービスは対応サービス提供者が提供します。詳しくはホームページをご覧ください。(→14)
- ●ブロードバンドレシーバー機能のご利用には、対応サービスに加入していただく必要があります。
- ●定期的なメンテナンスや、不測のトラブルで一時的にサービスを停止したり、予告ありなしに関わらず、サービス内容の変更・中止や操作メニュー画面の変更をする場合があります。あらかじめご了承ください。詳しくは、ホームページ(→14)でご確認ください。

### ■インターネットとの接続について

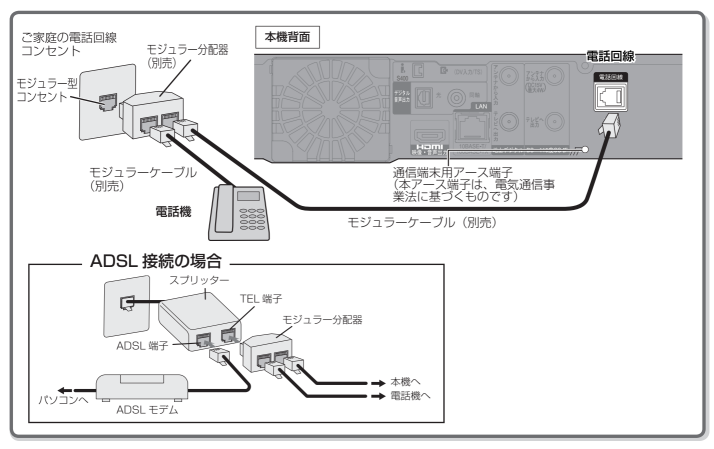
数年間インターネットに接続していない場合、インターネットに接続できないことがあります。

### ■免責事項について

- ●機器登録時や会員登録時のパスワードが第三者に知られた場合、不正に利用される可能性があります。パスワードはお客様で自身の責任で管理してください。当社では不正利用された場合の責任は負いません。
- ●当社が検証していない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップなどから生じた損害に関して、当社では責任を負いません。
- ●ブロードバンドレシーバー機能は、インターネットを介して遠隔操作を行うため、本機から離れた場所から当社に問い合わせを受けた場合、本機自体の接続や現象など、目視確認が必要な内容についての回答および対応はできません。
- ●ルーターのセキュリティー設定をする場合は、お客様ご自身の判断で行ってください。ルーターのセキュリティー設定により発生した障害に関して、当社では責任を負いません。また、ルーターの設定・使用方法などに関する問い合わせには、当社ではお答えできません。

### 接続っ電話回線に接続する

有料放送(ペイ・パー・ビュー)の視聴や、視聴者参加番組を楽しむ (→ 操作編 16) ための接続です。必要に応じて接続してください。 ●電話回線の使用時には回線接続料がかかります。



### 接続後、「電話テスト」を行ってください。(→35)

### ()(お知らせ)()(

- ●モジュラーケーブルを本機の LAN (10BASE-T/100BASE-TX) 端子に誤って挿入しないでください。故障の原因になります。
- ●モジュラー分配器を本機の電話回線端子に差し込まないでください。取り外せなくなる恐れがあります。
- ●ISDN 回線の場合はターミナルアダプターのアナログポートに接続し、**電話設定**「回線設定」で「プッシュ」を選んでください。 (→35)
- ●以下の電話回線には接続できません。
  - ・ターミナルアダプターにアナログポートがない ISDN 回線
  - ・デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線
  - ・内線設定が9けた以上必要な構内交換機の電話回線
  - ・ホームテレホンやビジネスホンが接続されている電話回線(主装置、ターミナルボックス、ドアホンアダプターが接続)
  - · IP 電話回線

### () (お知らせ)()()

ご家庭の電話回線コンセントがモジュラー型(上記)でない場合、ご購入の販売店または NTT 営業所にご相談ください。

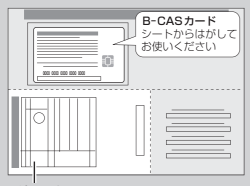
●電話回線に関する工事は、資格を受けた人(工事担任者)でなければ行えません。

### 度続 B-CAS (ビーキャス) カードを挿入する

### デジタル放送の受信には、B-CAS カード(付属)が必要です。

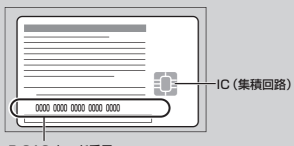
地上・BS・110度CSデジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、2004年4月から原則として1回だけ録画可能のコピー制御信号を加えて放送されています。その信号を有効に機能させるためにB-CASカードが必要です。挿入しないと、デジタル放送が映りません。

- ●B-CAS カードは、本書が入っていた同じ袋の中の下記シートに添付されています。
- ●「ビーキャス(B-CAS)カード使用許諾契約約款」 をよくお読みください。



#### 登録はがき

●このはがきまたはホームページでユーザー登録を 行ってください。(登録は無料)



#### B-CAS カード番号

- ●この番号は、契約内容の管理や問い合わせに必要です。便利メモ (→ 操作編 裏表紙) などに控えておいてください。
- ◆ 本機でも番号を確認できます。(→ 操作編 92)

#### カードの取り扱い

- 折り曲げたり変形させない。
- ●重い物を置いたり、踏みつけない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- ●IC部には、手を触れない。
- ●分解や加工をしない。

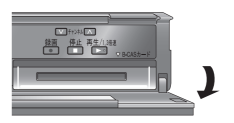
#### お問い合わせは(紛失時など)

(株) ビーエス・コンディショナル アクセスシステムズ・カスタマーセンター TEL: 0570-000-250

### B-CAS カードを挿入する

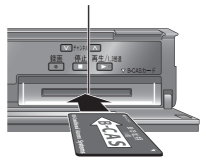
挿入 / 取り出しをするときは、電源コードが差 し込まれていないことを確認してください。

### ┪ 前面のとびらを開ける



### 2 B-CASカードスロットに B-CASカードを奥まで差し込む

B-CAS カードスロット



矢印の絵の面を上に

### **Q** 前面のとびらを閉じる



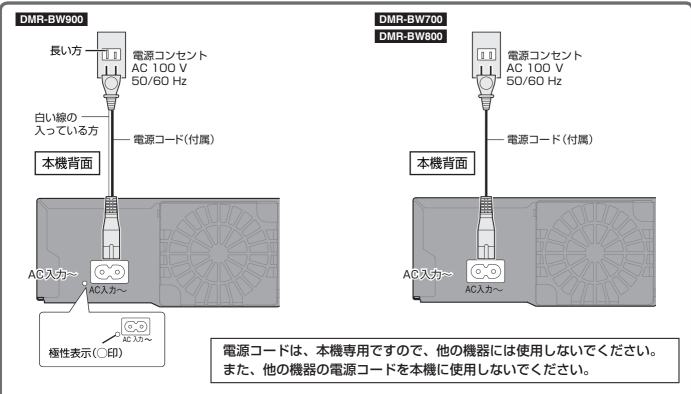
### ○○お知らせ○○

●B-CAS カードのテストは、「かんたん設置設定」(→20~23) の中で行われます。

### ○ お願い ○ ○

- ●カードを取り出すときは、電源「切」の状態で電源コードをコンセントから外し、そのあとゆっくりと引き抜いてください。
- ●B-CAS カード以外は絶対に挿入しないでください。

### 接続 電源コードを接続するすべての接続が終わった後、接続してください。



#### 極性表示 DMR-BW900

アンプ等を接続される場合は、上記のように、電源コードの白い線が入っている方を、電源ソケット(AC 入力~)の極性側(〇印)と電源コンセントの差し込み口の長い方に合わせて差し込むと良い音質が得られる場合があります。(ご家庭の電源コンセントによっては、差し込み口の一方が長くなっていないものもありますが、その場合はどちらの向きに差し込んでも問題ありません)

テレビでの視聴等の一般的なご使用では、極性を合わせる必要はありません。

#### ② 長期間使用しないとき

節電のため、電源コードを電源コンセントから抜いておくことをお勧めします。電源を切った状態でも、電力を消費しています。 ●電源コードを抜いているときは、自動的に行われる番組表(G ガイド)などの情報受信や、購入記録の送信ができません。

#### 電源「切」時の消費電力

クイックスタート ( <b>→ 下記)</b>		時刻表示点灯時	時刻表示消灯時*1
「入」時	DMR-BW700	約 9.7 W	約 9.2 W
	DMR-BW800	約 9.9 W	約 9.5 W
	DMR-BW900	約 9.9 W	約 9.5 W
「切」時	DMR-BW700	約 3.3 W	約 0.6 W(約 0.3 W*²)
	DMR-BW800	約 3.6 W	約 0.6 W(約 0.3 W*²)
	DMR-BW900	約 3.6 W	約 0.6 W(約 0.3 W*²)

- ※ 1 初期設定「本体表示窓の明るさ」を「オート」に設定した場合 (→ 操作編 99)
- ※ 2 **放送設定**「受信設定」の「アッテネーター」を「オン」に設定した場合 (→31)

### クイックスタートとは(設定方法は →23、操作編 96)

電源「切」状態からの起動を高速化します。(映像端子またはS端子接続時)

例:番組表 (G ガイド) (→29) を約 1 秒で表示します。

● テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れることがあります。

ただし「クイックスタート」を「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて以下の内容が異なります。

- 待機時消費電力が増えます。
- 本機の動作を安定させるため、予約録画終了時または午前 4 時ごろ (1 週間に一度程度) に、本機全体を再起動することがあります。(再起動中は、本体表示窓に "PLEASE WAIT" と表示され、[電源] 以外のボタン操作が数分間できません。また、ドライブや HDD から動作音がしますが、故障ではありません。)
- 内部の温度上昇を防ぐため、内部冷却用ファンが回ることがあります。

### 設定かかんたん設置設定をする

はじめて電源を入れたときに自動的に「かんたん 設置設定」の画面が表示されます。

設定中は電源コードを抜いたり、電源を切らない でください。

### 準備

- 接続を行う。(→4~19)
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(「ビデオ 1」など)お買い上げ時は、右記手順 2 で本機の画面が映っていることを確認してください。

# テレビ ビデオ 1



◆本機のリモコンでテレビの操作ができるよう に設定できます。(→33「本機のリモコンでテ レビを操作する」)







■ふたを開いたところ

#### ② 前の画面に戻るには





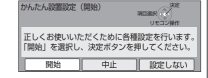
音声ガイドと画面の指示に従って操作してください

### **1** リモコンの<sup>電源</sup> を押して、電源を入れる

テレビの HDMI 端子、または D1 か D2 映像入力端子に接続時、ケーブルやテレビによっては映像が映らないことがあります。その場合は、本体の [■ 停止] と [▶ 再生 /1.3 倍速] を同時に5秒以上押してください。初期 設定 「HDMI 出力解像度」が 「480p (525p)」 (→ 操作編100)、「D 端子出力解像度」が「D1」 (→25) に設定され、画面に映像が映ります。

### ? ○ 「開始」を選び、※ を押す

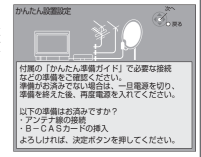




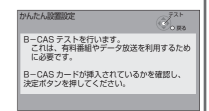
●「中止」、「設定しない」を選んで**「決定**」を押すと 23 ページ手順 **19** へ進みます。「中止」を選ぶと次回電源を入れたときに再び「かんたん設置設定」の開始画面が表示されます。「設定しない」を選ぶと表示されません。

### **3** 表示内容を確認し、準備が済んでいれば®を押す

●アンテナ線の接続が済んでいない場合は、いったん本機の電源を切り、電源コードを抜いてアンテナを接続してください。(→4~5)



② **B-CAS テストの画面が出たら** B-CAS カードの挿入を確認し (→18)、[決定] を押す



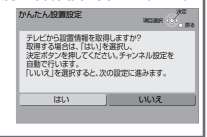
「OK」: [決定] を押して次の手順に進んでください。

「NG」: デジタル放送を視聴できません。販売店にご相談くだ

さい。

「いいえ」を選び、**「決定」**を押し、次の手順に進んでください。

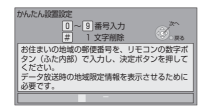
#### ② テレビからの設置情報取得の確認画面が出たら(→23)



### 地域設定

■ 地域の情報を受信するための設定です。

1 ~ 10/0 (ふた内部) でお住まいの 地域の郵便番号を入力し、寒を押す



② 番号を間違えたときは [取消し/11#] を押す

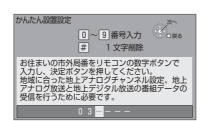
### 5 お住まいの都道府県を確認し、 <sup>無を押す</sup>





- ●伊豆、小笠原諸島地域は → 「東京都島部」
- ●南西諸島鹿児島県地域は → 「鹿児島県島部」

## **1**~**10/0** (ふた内部) **でお住まいの** 地域の市外局番を入力し、 **地域を押す**

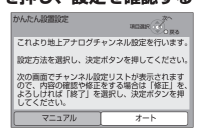


### ② 番号を間違えたときは [取消し/11#] を押す

●入力された市外局番の番号で、地上アナログ 放送のチャンネルが設定されます。

# 7 (地上アナログ放送チャンネルの設定) 「オート」または「マニュアル」 を選び、(株) を押し、設定を確認する





**オート** : 通常の設定

受信できるチャンネルのみ設定します。一覧表示されるまで、10分程

度かかる場合があります。

マニュアル : 工場出荷時の設定 (→46~47)

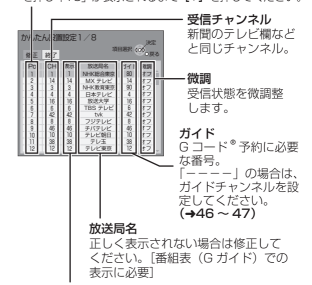
にします。チャンネルの割り当てを 使いやすく変更したい場合は修正し

てください。

#### チャンネルポジション

「1」~「12」はリモコンの数字ボタン番号 (変更できません)

「13」以降を表示するには 【◀】 で 「修正」 を選んで、**【決定】** を押し 「13」 が表示されるまで 【▼】 を押してください。



#### 表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号。 「----」の場合チャンネル設定されていません。 [チャンネル ^\] での選局時に飛び越します。

### **(2)** チャンネル設定を修正するには

「チャンネル設定を修正する」(→42) 手順 8 ~ 11 の操作を行ってください。

### ❷「終了」を選び、∞を押す



### 設定かかんたん設置設定をする(つづき)

9

#### (地上デジタル放送チャンネルの設定)

地上デジタル放送を受信する場合のみ

### 「はい」を選び、寒を押す



かんたん設置設定

地上デジタルチャンネル設定を行いますか?
設定を行う場合は「はい」を選択し、決定ボタンを押してください。
次の場合、何も受信しない可能性があります。

・ アンテナが地上デジタルに対応していない。
・ お往まいの地域で地上デジタル放送が開局していない。
「いいえ」を選択すると、次の設定へ進みます。

② 地上デジタル放送を受信しないときは 「いいえ」を選び、[決定] を押す (→右記手順 14 へ)

### 1 のお住まいの地域を選び、寒を押す





### 1 1 「UHF」または「全帯域」を選び、 を押し、設定を確認する





UHF:通常の設定

**全帯域**:ケーブルテレビをご利用で、ケーブルテレビ局からの信号が「CATV パススルー

方式」の場合

●受信できるチャンネルを探します。一覧表示されるまで、10分程度かかる場合があります。

### チャンネルポジション

「1」~「12」はリモコンの数字ボタン番号 (変更できません)

[13] 以降を表示するには [◀] で「修正」を選んで、「決定] を押し「13」 が表示されるまで [▼] を押してください。



**-3 けたチャンネル番号** [テレビの画面や本体表 示窓に表示される番号 です]

**放送局名 放送サービスの種類 (→ 操作編 124)** (テレビ、データなど)

### チャンネル設定できなかった場合

(「CH」、「放送局名」が「----」のとき) **[戻る]** を押して、「全帯域」を選んでみてください。

#### **☞** チャンネル設定を修正するには

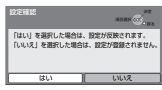
「チャンネル設定を修正する」(**→40**) 手順 **8** ~ **11** の操作を行ってください。

### 1 2 「終了」を選び、寒を押す



13 「はい」を選び、寒を押す



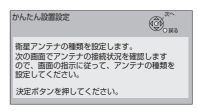


- ●地上デジタル放送のチャンネル設定を取り消した いときは「いいえ」を選んでください。
- ●設定後映りが悪いときは、本機の**放送設定**「受信設定」で地上デジタルアンテナを調整してください。(→31)

14

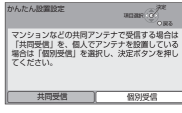
#### 衛星アンテナ設定

淀を押す



### 





**共同受信**:マンションなど共同アンテナを設置し

ている場合、CATV をご利用の場合

個別受信:個人でアンテナを設置し、他の衛星機 器などから電源を供給していない場合

●衛星アンテナを接続していない場合は**「決定**」を 押して、次の手順に進んでください。

●「個別受信」を選んだ場合は、テレビの映りが悪くなる場合があるため、テレビ側で衛星アンテナの電源を「入(オン)」にする設定をしてください。

### 16表示内容を確認し、正しく設定されていれば、寒を押す

#### ② 正しく設定されなかったときは

再設定を行います。

「はい」を選び、**[決定]** を押す

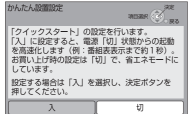
- ●衛星アンテナを接続していない場合は「いいえ」 を選び【決定】を押して、次の手順に進んでく ださい。
- ●再設定して正しく設定できない場合はアンテナ の向きや受信環境に問題があると考えられます。 販売店にご相談ください。

「いいえ」を選び、**[決定]**を押し、次の手順に進んでください。

●設定後映りが悪いときは本機の放送設定「受信設定」で衛星アンテナを調整してくたさい。(→31)

### 





「入」 : 電源「切」状態からの起動を高速化したい

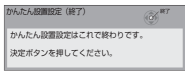
とき

「切」 :電源「切」時に省エネモードにしたいとき

### 18 かんたん設置設定を終了する 注意事項を確認し、 た を押す

### 19注意事項を確認し、寒を押す

### 



●追加のメッセージが表示されるときはメッセージ に従って必要な接続、設定を行ってください。

### つづいて「操作ガイド(→ 操作編 90) のご案内」の画面が表示されます。

本機の基本的な操作をテレビ画面上で見たいときは「はい」を、見ない場合は「いいえ」を選んで**【決定】**を押してください。

●あとからでも**「ガイド?**]を押せば、「操作ガイド」をご 覧になれます。

### ○○お知らせ○○

デジタル放送を受信できない場合は「かんたん設置設定」終了後、 時計合わせを行ってください。(→32)

時計を合わせないと本体表示窓の時刻表示が "O:00" のまま点滅しつづけます。

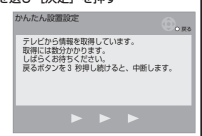
### テレビ(ビエラ)から設置情報を取り込む

本機はビエラリンク Ver.2 (→8) に対応した当社製テレビ(ビエラ)と HDMI ケーブルで接続すると、「かんたん設置設定」時、テレビ(ビエラ)から地上アナログと地上デジタルのチャンネル設定情報を自動的に取り込むことができます。

●アンプを経由してテレビと HDMI ケーブルで接続している場合 (→11) は、必ずアンプの電源を入れ、アンプの入力を HDMI(本機を接続した入力)に切り換えてください。

#### 20ページ手順3のあと

[◀][▶] で「はい」を選び [決定] を押す



- ●情報を取得し、設定するまでお待ちください。完了した ら、22ページ手順 **14** より操作してください。
- ●「いいえ」を選んだ場合は情報を取得しません。そのまま21ページ手順4へ進んでください。

#### ② 取り込みを中断するには

●テレビ(ビエラ)の**[戻る]**ボタンでは中断できません。

#### ② 正しく情報を取得できないときは

メッセージ画面が表示されます。

メッセージに従って操作してください。

●メッセージに従って操作しても、情報を取得できない場合は、「いいえ」を選び、手順 **4**へ進んでください。

#### ② 前の画面に戻るには

<sub>戻る</sub> を押す

●手順 19、20 で前の画面に戻ることはできません。

### 慶記 2 接続した端子に合わせて設定する

接続しているテレビの端子に合わせて 設定してください。正しく設定しない と、映像が乱れたり、映らない場合が あります。



●テレビの電源を入れ、テ レビのリモコンで、本機 を接続した入力に切り換 える。(「ビデオ 1」など)



停止中に、



2「その他の機能へ」を選び、 を押す





●「初期設定」を選び、 淀を押す





S端子と 接続している とき

●ワイドテレビに接続して いる場合のみ、設定しま

☞ 前の画面に戻るには

( を押す

② 設定を終了するには

( )を数回押す

D端子 または コンポーネント (色差)端子と 接続している とき

テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り換える機能を働かせるための設定です。

◢ 「設置」を選び、寒を押す



- ( ) ( ) ( お知らせ ) ( ) ( )
- ●テレビや番組によっては、画面が一瞬乱 れたり、画質が低下することがあります。 このときは初期設定「D 端子出力解像度」 を「D1」に設定してください。
- (→ 下記「D 端子またはコンポーネント (色差) 端子と接続しているとき」)

**「**ワイドモード」を選ぶ

設置			
自動電源(切)		6時間	
リモコンモード		リモコン	
ワイドモード	4	\$1/ <b>\$</b> 2	þ.
時刻合わせ			
音声ガイドの出力	7		切
クイックスタート 切			
初期設定リセット			

6 テレビの端子に合わせて 項目を選ぶ (→下記)

設定	テレビのS 映像入力端子
S1	S1
S1/S2	S1 または S2
切	S または テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に 切り換える機能を作動させたくないとき

接続しているテレビに合わせて出力する信号を設定します。

**▲** 「テレビ / 機器の接続」 を選び、寒を押す

**5**「D 端子出力解像度」を 選び、寒を押す

テレビ/機器の接続			
TVアスペクト	16:9		
HDMI接続			
D端子出力解像度	D3		
TVアスペクト(4:3)の設定			
スピーカー設定	マルチチャンネル		
	DV <del>T</del> -F		

- **6** テレビの端子に合わせて項目を選び、
  - 淀を押す
  - **② コンポーネント (色差) 端子の場合** (→ 下記)

D端子出力解像度の設定
1
D2
D3
D4

### **フ**「はい」を選び、㈱ を押す

コンポーネント(色差)端子と接続しているときの推奨設定

テレビのコンポーネント(色差)端子が対応している信号方式	推奨設定
480i (525i)	D1
480i (525i)、480p (525p)	D2
480i (525i)、480p (525p)、1080i (1125i) または 1080i (1125i) のみ	D3
480i (525i)、480p (525p)、1080i (1125i)、720p (750p)、1080p (1125p)	D4

### () (お知らせ)()()

入力信号にかかわらず設定に応じて下 記の解像度に変更して出力します。

設定	出力解像度		
D1	480i (525i)		
D2	480p (525p)		
	プログレッシブ映像		
D3	1080i (1125i)		
(お買い上げ時)	ハイビジョン映像		
	1080i (1125i)		
D4	ハイビジョン映像		
	720p (750p)*		
	プログレッシブ映像		

- ※ 720p (750p) の映像のみ 720p (750p)で出力します。
- ●初期設定「HDMI 映像優先モード」を「入し にして (→26) HDMI 端子からも映像を 出力している場合は、設定にかかわらず 480i (525i) で出力します。
- 「D3」、「D4」に設定したときの DVD ビ デオの映像について
- •再生時、はじめの数秒間黒い画面が表 示されますが、故障ではありません。
- •480p (525p) で出力します。(初期設 定「HDMI 映像優先モード」が「切」に 設定されているとき)

### **慶定 2 接続した端子に合わせて設定する(つづき)**

24ページ手順 1~3のあと操作してください。

「テレビ/機器の接続」を選び、

淀を押す



初期設定 HDD/ディスク 映像 音声 画面設定 テレビ/機器の接続 ネットワーク通信設定

「HDMI 接続」を選び、寒を押す

テレビ/機器の接続		
TVアスペクト	16:9	
HDMI接続		
D端子出力解像度	D3	
TVアスペクト(4:3)の設定		
スピーカー設定	マルチチャンネル	
11.1×	DVモード	

「HDMI 映像優先モード」を選び、 淀を押す

HDM I 接続	
HDM I 映像優先モード	λ
HDM I 出力解像度	オート
HDMI RGB出力レンジ	スタンダード
HDM I 音声出力	λ
ビエラリンク制御	λ
ビエラリンク録画待機	切切
	-

### HDMI 端子と 接続しているとき

●「HDMI 映像優先モード」、 「HDMI 音声出力」は、お買い 上げ時は「入」に設定されて います

7「入」を選び、寒を押す

( ) ( お知らせ ) ( ) ( )

●HDMI 端子でアンプなどと接続し、D端子 でテレビと接続しているときは、「切」にし てください。「入」の場合、D端子からの映像を「D端子出力解像度」(→25)の設定 にかかわらず480i(525i)で出力します。

**呂**「HDMI 音声出力」を選び、

炭を押す

HDMI映像優先モードの設定
λ
切
HDMIでテレビに接続する場合 には"入"を選択してくださ い。HDMI出力解像度設定が有 効になります。
D端子でテレビに接続する場合には"切"を選択してください。D端子出力解像度設定が有効になります。
効になります。

HDM I 接続 HDM I 映像優先モード HDM I 出力解像度 オート HDMI RGB出力レンジ スタンダード HDMI 音声出力 ビエラリンク制御 ビエラリンク録画待機

□ 「入」を選び、寒を押す

○○(お知らせ)○○

●テレビと HDMI 端子で接続し、アンプなど とデジタル端子で接続しているときは、設 定を「切」にしてください。「切」にすると、 HDMI 端子から音声は出力されません。

HDMI音声出力
λ
切
HDMIでテレビから音声を出力する場合、 "入"に設定してください。
"切"に設定するとHDMIで接続した機器 から音声は出力されません。

**② 前の画面に戻るには** 

●を押す

② 設定を終了するには

戻る を数回押す

②デビエラリンク機能を使うには (→ 操作編88)

HDMI 端子でアンプと

マルチチャンネル

スピーカーの設定

接続したときの

LS

小

LS

なし

初期設定「デジタル出力」(→操作編98)の各項目を「PCM」にした場合のみ以下の設定 が有効です。

接続しているアンプ側で遅延効果 (→ 下記) の設定ができないときは、接続したスピーカー に応じて、以下の設定を行ってください。

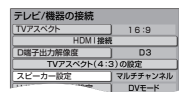
「テレビ / 機器の接続」 を選び、

(淀)を押す



「スピーカー設定」を選び、

(淀)を押す

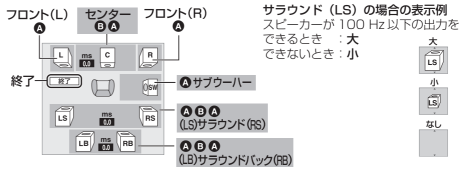


「マルチチャンネル」を選び、

(淀)を押す



- ② スピーカーの有無とサイズを設定するとき(♠)
- ① [▲] [▼] [◀] [▶] で項目 (▲) を選び、[決定] を押す
- ② [▲] [▼] で内容を変更し、[決定] を押す
  - ●サブウーハーを「なし」にすると、フロントスピーカーは自動的に「大」になります。 (この場合、100 Hz 以下の低音を再生できるフロントスピーカーを接続するこ とをお勧めします)



### ② 音声出力の遅延効果を設定するとき(B)

サラウンド音声を楽しむ には、すべてのスピーカー (サブウーハーは除く) を、 右記のように円状に置く のが理想です。置けない場 合は、この設定により音声 出力に遅延効果を与え、仮 想的に理想の視聴位置を 実現します。

(L) (R) 距離A 距離C サブウーハー 視聴位置 距離日 (LS)

5.1chスピーカーの設置

7.1chスピーカーの設置 フロント (L) (R) 距離C サラウンド(LS) サラウンド(RS) 距離B 視聴位置 、サラウンドバック 距離B (RB) サラウンド バック(LB)

- ① [▲] [▼] [◀] [▶] で項目 (**B**) を選び、[決定] を押す
- ② [▲] [▼] で内容を変更し、 [決定] を押す

設定値

距離 A または距離 B≥距離 C: 0.0 ms 距離 A または距離 B< 距離 C: 下記

距離(AとC)の差	設定値	距離(BとC)の差	設定値
約34 cm	1.0 ms	約170 cm	5.0 ms
約68 cm	2.0 ms	約340 cm	10.0 ms
約102 cm	3.0 ms	約510 cm	15.0 ms
約136 cm	4.0 ms		
約170 cm	5.0 ms		

**7** [▲] [▼] [◀] [▶] で「終了」を選び、<sup>®</sup>を押す

### 設定とテレビ画面の横縦比を設定する

準備

●テレビの電源を入れ、テレビのリモコン で、本機を接続した入力に切り換える。 (「ビデオ 1」など)



### 「TV アスペクト設定」とテレビでの映像の見えかた

	エバラスペケーの刊中		
	TV アスペクトの設定		
オリジナル の映像	4:3標準 テレビ	16:9ワイドテレビ	
	4:3	16:9	16:9フル
16:9映像	上下に黒帯 を付加して 表示*	そのまま 表示	そのまま表示
左右の黒帯付 16:9映像	左右の黒帯 を除去して 表示	そのまま 表示	左右の黒帯 を除去して、 画面いっぱ いに拡大し て表示
4:3映像	そのまま表示	左右に黒帯 を付加して 表示	画面いっぱ いに拡大し て表示
上下の黒帯付 4:3映像	そのまま 表示	上下の黒帯 を除去して、 画面いっぱ いに拡大し て表示	上下の黒帯 を除去して、 画面いっぱ いに拡大し て表示

※初期設定「D 端子出力解像度 | (→25) を 「D3 |、「D4 | または、初期設定「HDMI 出力解像度」(→操作編 100) を「1080i (1125i)」、「720p (750p)」、 DMR-BW800 DMR-BW900 [1080p (1125p)] [ 設定しているときは、上下に黒帯を付けて出力できま せん。画面いっぱいに拡大して表示します。

### ()()(お知らせ)()()

●放送やテレビ側の設定によっては、見えかたが変わる 場合があります。

停止中に、



を押す

「その他の機能へ」を選び、寒を押す





「初期設定」を選び、寒を押す







◢ 「テレビ / 機器の接続」を選び、を押す



②決定する	Ś

初期設定	
設置	
HDD/ディスク	
映像	
音声	
画面設定	
テレビ/機器の接続	
ネットワーク通信設定	

5「TV アスペクト」を選び、®を押す



テレビ/機器の接続			
TVアスペクト	16:9		
HDMI接続			
D端子出力解像度	D3		
TVアスペクト(4:3)の設定			
スピーカー設定	マルチチャンネル		
	DV <del>T</del> -F		

テレビタイプに合わせて項目を選び、

例)「4:3」選択時



②決定する

TV アスペクト
4:3
16:9
16:9フル
「D端子出力解像度」が "D3" 以上の場合は、 16:9映像に上下の黒帯を 付けて出力できません。 テレビで調整してください。

設定	テレビタイプ
[4:3]	4:3 標準テレビ
[16:9]	ワイドテレビ
[16:9フル]	ワイドテレビ 「左右の黒帯をなくして表示したいとき <b>(→ 左記)</b> ]

### ☞ 前の画面に戻るには







### 設定 (G ガイド) を受信する

### 番組表(Gガイド)とは?

放送局から送られるテレビ番組の情報を、新聞の番組欄のようにテレビ画面に表示するシステムです。 テレビ画面に表示される番組一覧表から番組を選ぶだけで簡単に予約録画することができます。(→ 操作編 6) 本機は地上アナログ放送、地上デジタル、BS デジタル、CS デジタルの番組表 (G ガイド) を最大 8 日先まで画面に表示できます。

デジタル放送(地上デジタル、BS デジタル、CS デジタル)の場合、それぞれの放送を受信できる環境であれば、各放送局から送信されている番組表を表示することができます。ただし、地上アナログ放送の番組表(G ガイド)は BS デジタル放送(BS768ch)から受信しています(2007 年 9 月現在)ので、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。



「かんたん設置設定」を行ったあと(→20~23)

電源

\*\*を押して、本機の電源を切る



●データ受信が始まると、"D"が点灯し、消えたら受信 完了です。

(設置直後はデータ受信に数時間かかることがありますが、通常数十分で完了して表示が消えます)

② 番組表 (G ガイド) の受信スケジュールを知りたいとき (→30)

2 本体表示窓の "D" が消えたあと、 番組表 を押して番組表 (G ガイド) が 表示されるか確認する



●番組表(G ガイド)の受信時刻は、放送ごとに異なるため、一度にすべての放送の番組表(G ガイド)が表示されないこともあります。

# 1日たっても番組表を受信できないときは?

### ●データ送信時に本機の電源を「切」にしていますか?

電源コードは抜かないでください。電源スイッチのある 延長コードをお使いの場合は、延長コードの電源スイッ チは切らないでください。

●「番組表設定」が正しく設定されていますか? 放送設定「番組表設定」の画面で以下をご確認ください。 (→30「番組表(G ガイド)の受信スケジュールを確認 する」手順5)

お住まいの地域に合っていますか?



[BS768] になっていますか?

●番組表(G ガイド)の送信元の変更により番組表受信設定を変更する必要がある場合は、30ページ手順6で「番組表受信設定」を選び、設定を変更します。

### お知らせ

- "D"表示中に電源を入れた場合、データ受信できません。
- ●本機を設置した時間帯によっては、番組表(Gガイド)を表示できるまでに1日程度かかる場合があります。
- ●番組表 (G ガイド) データの受信が完了しなくても "D" の表示が消灯する場合があります。この場合、次回以降の受信スケジュールで番組表 (G ガイド) データを受信します。
- ●データ受信中は、内部冷却用ファンが回ります。

### 殿定/,番組表(G ガイド)を受信する(つづき)

●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を 接続した入力に切り換える。(「ビデオ 1 」など)

停止中に、



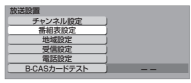


→ 「その他の機能へ」を選び、(株)を押す

【【「放送設定」を選び、㈱▽を押す

「放送設置」を選び、寒を押す

「番組表設定」を選び、寒を押す



「G ガイド受信確認」を選び、寒を押す

番組表設定	
Gガイド地域設定	東京23区
番組表受信設定	BS768
Gガイド受信確認	

- ●確認結果が表示されます。
- ●結果の表示には最大2分かかります。
- ② 「G ガイド地域設定」について(→ 右記)
- ②『番組表受信設定」について(→ 右記)

### 番組表(G ガイド)のその 他の設定について

#### ② G ガイド地域設定

「かんたん設置設定し (→20~23) を行うと、 自動的に設定されます。

●設定を変更すると、番組情 報が表示されなくなること があります。表示されなく なった場合は、「かんたん 設置設定 を最初からやり 直してください。(**→43**)

### **全 番組表受信設定**

本機は、番組表(Gガイド) を BS768 ch より受信し ています。(2007年9月 現在)

放送局からの案内がない限 り、設定は変更しないでく ださい。設定を変更すると、 番組情報が表示されなくな ることがあります。

### A<sub>2</sub>Q 番組表(G ガイド)についてよくあるご質問

### Q(質問)

### 番組表(G ガイド)データが 正しく受信できないが?

番組表(G

イド)の受

スケジュ

ルを確認する

番組表設定

●本機をはじめてご使用のときや、約 1 週間以上本機の電源コードを抜いていた場合は、番組 表(Gガイド)が表示できません。

A(回答)

- ●アンテナレベルが適切な数値になっているか確認してください。(→31)
- ●番組表(Gガイド)は、デジタル放送から配信されます。デジタル放送のアンテナを正しく 設置・接続してください。
- ●地上デジタル放送の番組表は、表示させたい局を選んで、【決定】を押すと表示できます。 (→ 操作編 18)
- ●CATV をご利用の場合、放送や伝送方式により、本機では番組表を受信できない場合があります。
- ●お住まいの地域の受信状態に問題がある場合(電波状態が弱い場合など)は、番組表(G ガ イド)データを取得できないことがあります。ブースターを使用することで改善できる場合 もありますので、販売店にご相談ください。

### 放送を受信できるのに番組表 を受信できない (地上アナログ)

●本機は、地上アナログ放送の番組表(G ガイド)も、BS デジタル放送から受信します。地 上アナログ放送を受信できても、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナが接続されて いないと番組表(Gガイド)は受信できません。

### 番組表(G ガイド)データの 更新は?

●データ受信時刻に本機の電源が「切」状態であれば、自動的に内容を更新します。("D"表示 中に電源を入れたり、本機を使用中などでデータを受信しなかった場合は、前回受信したデー タが残ります)

### (地上アナログ)

- **表示されない放送局があるが? ●**番組表(G ガイド)が表示される放送局は、地域ごとに決められています。設定された地域 に登録されていない放送局は、映像が受信できても、番組表(G ガイド)には表示されません。 設定されている地域は、上記「G ガイド地域設定」で、登録されている放送局は「G ガイド地 域一覧表 (→50~51) でご確認ください。
  - ●登録されている放送局が表示されない場合は、「チャンネル設定」で「放送局名」を、「地上ア ナログ放送チャンネル一覧表」(→46~47)に従って、正しく設定してください。(→42)

電源「切」状態中、本体表示窓に "D" |が表示されている間は使えないの?

●使えます。ただし、データ受信は中止されます。(前回受信したデータが残ります)

### アンテナの調整

●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(「ビデオ 1」など)

映りが悪いときは、入力レベルが最大になるよう、アンテナの向きを調整してください。

- ●入力レベルは、天候、季節、地域などによって異なります。
- ●アンテナの説明書もご覧ください。

### 1 停止中に、



### を押す

2 [▲] [▼] で「その他の機能へ」を選び、(乗)を押す

3 [▲] [▼] で「放送設定」を選び、(※)を押す

4 [▲] [▼] で「放送設置」を選び、(※)を押す

5 [▲] [▼] で「受信設定」を選び、(※)を押す

### 受信設定 地上デジタル

### アンテナレベ ルを最大に する

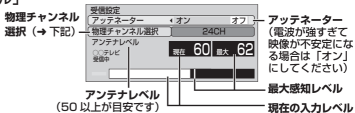
地上デジタル

▼マンションなどの共 同アンテナや CATV をご利用の場合は、 不要です

### 6 [▲] [▼] で「地上デジタル」

を選び、寒を押す

7入力レベルが最大になる ように、アンテナの向き を調整する



#### 物理チャンネルについて

地上デジタル放送は、UHF の電波を使って行われています。この電波は、放送局ごとに割り当 てられており(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

●アンテナレベルはチャンネルによって異なります。上記画面で「物理チャンネル選択」を選び、 [決定] を押し、[1] ~ [10/0] で物理チャンネルを入力し、[決定] を押すと、そのチャン ネルのアンテナレベルを確認することができます。

### アンテナレベ ルを最大に する

衛星

●マンションなどの共 同アンテナや CATV をご利用の場合は、 不要です

6 [▲] [▼] で「衛星」を選び、㈱ を押す

7 [▲] [▼] で「アンテナ電源」を選び、[◀] で「オン」を選ぶ

(お買い上げ時は「オン」に設定されています)

- ●衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給します。
- ●テレビの映りが悪くなる場合があるため、テレビ 側のアンテナ電源の設定も「入(オン)」にして ください。
- 受信設定 アンテナ電源 トランスポンダ選択 BS-15 11.9960GHz 衛星周波数 アンテナレベル BS Digital 60 <sub>最大 11</sub>62 . 最大感知レベル アンテナレベル 現在の入力レベル (50 以上が目安です)
- 8入力レベルが最大になるように、設置しているアンテナの向きを調整する
  - ② 「他の衛星受信中」の表示が出たとき

BS:110 度 CS デジタル以外の衛星放送を受信しています。再度アンテナの向きを調整して ください。

**② 入力レベルの表示が白色で映らないとき** 

位相雑音の多いことが考えられます。お買い上げの販売店にご相談ください。

### ( )( )( お知らせ )( )( )

- ●BS、CS デジタル放送は雨や雷、雪などの天候のとき、一時的に映像や音声が止まったり、まった く受信できなくなることがあります。天候の回復をお待ちください。
- ●「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は、変更すると視聴できなくなることがあります。放送局など からの案内がない限り、変更しないでください。

#### アンテナレベルについて

アンテナレベルは、チャンネルによって異なり、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示されている数値は、 受信している電波の強さではなく質(信号と雑音の比率)を表します。アンテナシステムの条件などにより変動する場合があり ますので、十分な余裕をとることをお勧めします。

●受信中のアンテナレベルは、**「サブ メニュー**]を押して、「デジタル放送メニュー」の「アンテナレベル」を選んでも確認できます。

② アンテナを調整しても、映りがよくならない場合(→操作編 130 「デジタル放送」)

**(学) 前の画面に戻るには** を押す

### 時刻合わせ / リモコンの設定



●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(「ビデオ 1」など)

1 停止中に、



を押す

2 [▲] [▼] で「その他の機能へ」を選び、寒 を押す



3 [▲] [▼] で「初期設定」を選び、(※) を押す



4 [▲] [▼] で「設置」を選び、寒 を押す



本機はデジタル放送から送られてくる情報を取得し、自動的に時刻を修正しますので、通常は時計合 わせの必要はありません。

以下の場合は必ず時刻を合わせてください。

- ・地上アナログ放送のみを受信している場合など、デジタル放送の時刻情報を利用できない
- ・停電したあとなど本体表示窓が「O:00」で点滅している
- ・自動修正\*の機能が働かない
- ※毎日昼の 12 時に本機が電源「切」状態で、「NHK 教育テレビ」の時報が放送されると、それに合 わせて2分未満の誤差を自動的に修正します。

### 時刻を合わせる

時刻合わせ

●デジタル放送を受信 している場合は、不 要です

5 [▲] [▼] で「時刻合わせ」を選び、(歳) を押す



●時刻は24時間表示です。

7 (対) を押す

●時計が動き始めます。



#### **② 自動時刻チャンネルの設定について**

「自動」にすると、自動的に「NHK 教育テレビ」を探しますが、探し出すまでに時間がかかる ことがありますので、「NHK教育テレビ」のチャンネルに合わせておくことをお勧めします。

- ●以下の場合は働きません。
  - ・「自動時刻チャンネル」を「--」(解除)に設定している
  - 時報が放送されなかった
  - ・時報が放送される時刻に電源が入っている
  - ・時報のバックに音楽が流れている
  - 「ポッポッポッポーン」の「ポーン」のみの時報のとき
  - ・電源コードを抜いたあとや停電したあと
- ●放送の性質上、時計が少し遅れることがあります。
- ●正午の時報以外に時報が放送されると、正午と誤って検出し、正しい時刻に設定されません。

#### ② 前の画面に戻るには

<sub>戻る</sub> ( ) を押す

#### ② 設定を終了するには



(で)を数回押す

本機の近くに当社製機器があるとき、リモコンで再生などの操作をすると、本機以外の機器にも影響してしまうことがあります。このときは、リモコンモードを変えてください。

本機側のモードを変える

5 [▲] [▼] で「リモコンモード」を選び、寒 を押す

6 [▲] [▼] で「リモコン 2」または「リモコン 3」を選び、(練) を押す

リモコン側のモードを変える

7 2 または 3 を押しながら、 定 を 2 秒以上押したままにする

8 () を押す

リモコンモードの設定
リモコン1
リモコン2
リモコン3

ここに表示されている数字の
ボタンを押してください。

リモコンの "〇" と "決定" を 2秒以上同時に押して変更してください。

他の当社製 DVD レコーダー などと 使うとき

リモコンモード

### ()(お知らせ)()(

●セットトップボックスなどの Ir システム (→13、操作編 139) を利用する場合は、本機で設定したリモコンモードに Ir システムのリモコン種別を合わせてください。詳しくは、セットトップボックスなどの説明書をご覧ください。

### ② 本体表示窓に "U30" と表示されたとき

本体とリモコンのリモコンモードが合っていないため、操作できません。表示されたリモコンモード番号の数字ボタンを押しながら、**【決定】**を2秒以上押してください。



設定すると、リモコンのテレビ操作部 (→ 右記) でテレビの操作ができます。

### **○** を押しながら、 **1** ~ **10**/**0** を押し、2 けたでメーカー番号 を入力する

例) 01 の場合… [10/0] → [1] 10 の場合… [1] → [10/0]

●リモコンのテレビ操作部のボタンを使って、テレビ操作ができるか確認してください。



### 本機の リモコンで テレビを操作 する

メーカー名	番号	メーカー名	番号
松下	01、10、22、23、24	パイオニア	13
アイワ	18	ビクター	14
NEC	06、15	日立	05、20
三洋	07、16	富士通ゼネラル	09
シャープ	02、11、21	フナイ	19
ソニー	03、17	三菱	08、12
東芝	04		

### () (お知らせ)()(

- ●番号を複数持つメーカーの場合は、テレビ操作できる番号に合わせてください。
- ●2006 年以降に発売された当社製テレビの場合、「24」に設定すると、テレビ操作部の**[入力切換]** で、入力に加えテレビの放送も切り換えることができます。切り換えることができないときは「24」 以外に設定してください。
- ●正しく操作できないときは、テレビに付属のリモコンで操作してください。
- ●[1] **~ [12\*]** を使ってテレビのチャンネル変更はできません。テレビ操作部の**[チャンネル** △∨] をお使いください。

### 地域設定の修正 /B-CAS カードのテスト / ダウンロード予約の設定

▼
ままずは

「
・
ままずる。

「
・
ままず

1 停止中に、



を押す

2 [▲] [▼] で「その他の機能へ」を選び、(深) を押す

3 [▲] [▼] で「放送設定」を選び、(※) を押す



データ放送が正 しく受信できて いない場合に 地域の修正を する

地域設定

4 [▲] [▼] で「放送設置」を選び、 寒 を押す

5 [▲] [▼] で「地域設定」を選び、織 を押す

6 [▲] [▼] で「県域設定」を選び、[◀] [▶] でお住まいの都道府県を決定する

7 [▲] [▼] で「郵便番号」を選び、(歳) を押す

8 1 ~ 10/0 でお住まいの地域の郵便番号を入力し、(難) を押す

② 番号を間違えたときは [取消し/11#] を押す

9 [◀] [▶] で「はい」を選び、(歳) を押す

② 設定をお買い上げ時の状態に戻すには

①上記の手順6で「地域設定消去」を選び、「決定」を押す

②[◀] [▶] で「はい」を選び、[決定] を押す

B-CAS カードの動作 を確認する

B-CASカードテスト

ンロード方法

を設定する

ダウンロード

4 [▲] [▼] で「放送設置」を選び、(※) を押す

**5** [▲] [▼] で 「B-CAS カードテスト」を選び、(衆) を押す

OK:正しく動作しています。

NG:電源を切り、電源コードを抜いたあと、B-CASカードを抜き差しして、電源を入れ直して、 もう一度上記の手順 1 から行ってください。

電源「切」の状態で、デジタル放送から送られてくる情報を本機に取り込む(オンエアーダウンロー

ド) ことにより、自動的に本機の制御プログラムを最新のものに書き換えます。 4 [▲] [▼] で「ダウンロード」を選び、(畑) を押す

5 [◀] [▶] で「自動」を選ぶ 新情報のダウ

●電源「切」時に、自動的にダウンロードします。情報取得のために、本機を使用しないときは電 源を切っておくことをお勧めします。

●「手動」にすると情報が届いた場合、メールで知らせます。(→ 操作編 92)

( ) ( ) ( お知らせ ) ( ) ( )

●ダウンロードの実行中(約80分間)は、本体表示窓に "DL 1/5"\* と表示します。 "DL 5/5" まで 表示したあと時計表示に変わるまで本機を操作できません。

\* "DL" は "Down Load" を表し、"1/5" は進行状況を示しています。

●ダウンロードの実行中は、故障の原因となりますので、**絶対に電源コードを抜かないでください**。

●オンエアーダウンロードには、地上デジタル放送または BS デジタル放送の受信環境が必要です。

② 前の画面に戻るには

<sub>戻る</sub> へ を押す

② 設定を終了するには



を数回押す

### 電話を設定する



- ●電話回線に接続する。(→17)
- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(「ビデオ 1」など)

電話回線に接続すると視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用できます。

1 停止中に、



を押す

2 [▲] [▼] で「その他の機能へ」を選び、(練) を押す

3 [▲] [▼] で「放送設定」を選び、※ を押す

4 [▲] [▼] で「放送設置」を選び、(塊) を押す

5 [▲] [▼] で「電話設定」を選び、寒 を押す



### 電話回線の接 続状態を確認 する

電話テスト

電話回線に接続したあと、また「電話設定」の各設定を終えたあとに必ず行ってください。

6 [▲] [▼] で「電話テスト」を選び、(※) を押す

**テスト中**: テスト中(最大約3分)

OK:正常終了

NG:「回線設定」や「内線設定」(→ 下記) が必要な可能性があります。画面の指示に従ってく

ださい。

○○(お知らせ)○○

●電話テスト実行には回線接続料がかかります。

### 電話回線を設 定する

回線設定

トーン検出

6 [▲] [▼] で「回線設定」を選び、[◀] [▶] で回線の種類を選ぶ

「自動」: 電話テストで自動的に選ぶ

「自動」で設定できない場合

「プッシュ」: ダイヤルボタンを押すと「ピッポッパッ」と音が出るとき、ISDN 回線のとき

「ダイヤル 20」(20pps) または「ダイヤル 10」(10pps): 音が出ないとき

回線設定を「自動」にしなかった場合のみ

\_\_7 [▲] [▼] で「トーン検出」を選び、[◀] [▶] で「する」 または「しない」を選ぶ

する: 通常使用時

しない: 使用している回線が受話器をあげても「ツー」音が聞こえないとき

### 外線使用時に **O 発信などが** 必要な電話の とき

内線設定

6 [▲] [▼] で「内線設定」を選び、寒 を押す

7 1 ~ 12\* で「0」などの発信番号を入力し、 寒 を押す

② 番号を間違えたときは [赤] を押す

② O 発信のあと、外線につながるまでの時間を設定するときは [青] を押す

● 画面に「,」が表示され、3 秒間の待ち時間を設定できます。押すごとに3 秒ずつ待ち時間が増えます。

8 [◀] [▶] で「はい」を選び、 歳 を押す

# 相手に電話番号を通知するか決める

発信者番号通知

**6** [▲] [▼] で「発信者番号通知」を選び (2 ページ目)、[◀] [▶] で通知するか どうかを選ぶ

指定なし : 電話会社との契約に従う 通知する : 相手に常に通知する 通知しない: 相手に常に通知しない

### 本機で電話回線を 使うときのみ

### 電話会社を切 り換えたい とき

電話会社設定

マイラインプラス

- 6 [▲] [▼] で「電話会社設定」を選び (2 ページ目)、 寒 を押す
- 7 1 ~ 12 で電話会社の番号を入力し、寒を押す
  - ② 番号を間違えたときは [赤] を押す
- 8 [◀] [▶] で「はい」を選び、㈱ を押す

マイラインプラスを契約のときのみ

- 9 [▲] [▼] で「マイラインプラス」を選び、[◀] [▶] で「解除する」を選ぶ
- ○○(お知らせ)○○
- ●この設定が有効になる放送(サービス)は2007年9月現在放送されていません。

35 ROT9029

### ネットワークの設定をする

- ●ネットワーク接続をする。(→14)
- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(「ビデオ 1」など)

本機をブロードバンド環境でお使いになるときのための設定です。

1 停止中に、



2 [▲] [▼] で「その他の機能へ」を選び、(歳) を押す

3 [▲] [▼] で「初期設定」を選び、(歳) を押す

4 [▲] [▼] で「ネットワーク通信設定」を選び、(※) を押す

プロキシサーバ設定 ブロードバンドレシーバー設定 ネットワークプリンターの接続設定 ドアホンの接続設定 決定

# ネットワーク

接続テスト

IPアドレス

自動取得

LAN ケーブルで接続したあと、または「IP アドレス /DNS 設定」の各設定を終えたあとに必ず行っ てください。

**5** [▲] [▼] で「IP アドレス /DNS 設定」を選び、(※) を押す

6 [▲] [▼] で「接続テスト」を選び、(※) を押す

**テスト中**: テスト中 OK:接続完了

NG:接続と設定を確認してください

IPアドレス(→操作編139)は、通常ルーターが自動で割り当てますので、設定する必要はありません。 ルーターに DHCP サーバー機能がない場合や、ルーターの DHCP サーバー機能 (→ 操作編 138) を「有効」にしていないときのみ設定してください。

**5** [▲] [▼] で「IP アドレス /DNS 設定」を選び、(歟) を押す

6 [▲] [▼] で「IP アドレス自動取得」を選び、[▶] で「しない」を選ぶ

●通常は「する」を選んでおいてください。

**7** [▲] [▼] で「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を IPアドレス それぞれ選び、(粋)を押す を設定する

8 ブロードバンドルーターの仕様を確認し、それぞれの項目を画面の指示に従っ て、 1 ~ 10/0 で入力し、 ()定 を押す

② **数字などを間違えたときは [取消し /11#]** を押す

9 それぞれの登録画面で [◀] [▶] で「はい」を選び、(㈱) を押す

( ) ( ) ( お知らせ ) ( ) ( )

●パソコンを確認して、「IP アドレス」にはパソコンと違った値を、「サブネットマスク」、「ゲートウェ イアドレス」にはパソコンと同じ値をそれぞれ入力してください。

●不明な場合、設置された方に確認するか、ルーターなどの説明書をご覧ください。

●0~255以外の数値を入力するとエラーになります。

手動で「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」を設定する必要がある場合のみ設定してください。 通常は設定する必要がありません。

**5** [▲] [▼] で「IP アドレス /DNS 設定」を選び、(※) を押す

**6** [▲] [▼] で「DNS-IP 自動取得」を選び (2ページ目)、[▶] で「しない」を 選ぶ

●通常は「する」を選んでおいてください。

**7** [▲] [▼] で「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」をそれぞれ選び、寒 を押す 8 プロバイダーから指示された IP アドレスを、画面の指示に従って、

| 1 | ~ | 10/0 でそれぞれ入力し、寒 を押す

② **数字などを間違えたときは** [取消し /11#] を押す

9 それぞれの登録画面で [◀] [▶] で「はい」を選び、(㈱) を押す

○○(お知らせ)○○

- ●パソコンを確認して、「プライマリ DNS」にはパソコンの「優先 DNS サーバー」の値を、「セカン ダリ DNS」にはパソコンの「代替 DNS サーバー」の値をそれぞれ入力してください。
- ●不明な場合、設置された方に確認するか、ルーターなどの説明書をご覧ください。
- ○ 255 以外の数値を入力するとエラーになります。

### の接続状態を 確認する

DNS の

IP アドレス

を設定する

IPアドレス設定、DNS-IP 設定のあと、接続テストを行って「NG」の場合設定してください。

- **5** [▲] [▼] で「IP アドレス /DNS 設定」を選び、(業) を押す
- **6** [▲] [▼] で「接続速度自動設定」を選び (2 ページ目)、[◀] で「オフ」を選ぶ
- 7 [▲] [▼] で「接続速度設定」を選ぶ
- **8** [◀] [▶] で接続速度(「10 BASE 半二重」「10 BASE 全二重」「100 BASE 半二重」「100 BASE 全二重」)を設定する
- ○○(お知らせ)○○
- ●接続速度は、接続するネットワークの環境に合わせて選んでください。
- ●設定を変えた場合、機器によっては接続できなくなることがあります。

ブロードバンド環境でお使いになり、プロバイダーから指示があるときに設定してください。 デジタル放送では、ブロードバンドを利用して、番組以外の様々な情報(通信コンテンツ)を配信するサービスが一部開始されています。このようなサービスを利用する際に必要な設定です。

- 5 [▲] [▼] で「プロキシサーバ設定」を選び、(株) を押す
- 6 [▲] [▼] で「プロキシアドレス」を選び、寒 を押す
- 7 プロキシアドレスを入力する
  - ② 文字入力のしかた (→ 操作編 91)
  - ◆入力できるのは、英数のみです。(文字切り換えも効きません)
- 9 [◀] [▶] で「はい」を選び、寒 を押す
- 10 [▲] [▼] で「プロキシポート番号」を選び、(策) を押す
- 11 1 ~ 10/0 でプロキシポート番号を入力し、寒 を押す
  - ② 番号を間違えたときは [取消し /11#] を押す
- 12 [◀] [▶] で「はい」を選び、(歳) を押す
- **② お買い上げ時の設定に戻すには** 
  - ①手順6で「標準に戻す」を選び、[決定]を押す
  - ②[◀] [▶] で「はい」を選び、[決定] を押す

#### **② 前の画面に戻るには**

接続速度の設

接続速度設定

プロキシサー

プロキシサーバ設定

●接続テストが正常に

終了してから行って

バの設定を

する

ください

定をする

を押す

② 設定を終了するには

を数回押す

# 携帯電話、パソコン、プリンター、ドアホンと連携する

準備

- ◆ネットワーク接続と設定をする。(→14、36)
- ●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(「ビデオ 1」など)

1 停止中に、



を押す

- 2 [▲] [▼] で「その他の機能へ」を選び、寒 を押す
- 3 [▲] [▼] で「初期設定」を選び、 寒 を押す
- 4 [▲] [▼] で「ネットワーク通信設定」を選び、 輝 を押す



ブロードバンドレシーバー機能をご利用になるには対応サービスへの加入(一部有料)が必要です。 詳しくは、ホームページ(→14)または同梱のチラシをご覧ください。

5 [▲] [▼] で「ブロードバンドレシーバー設定」を選び、 寒 を押す

機器 ID: ブロードバンドレシーバー機能を使ってインター - ネット経由でパソコンや携帯電話から操作するとき、機器を特定するための番号です。

MAC アドレス: 家庭内ネットワークで接続されている機・

器を特定するための番号です。

 ブロードバンドレシーバー設定

 接続形態
 無効

 ネットワークからの番組消去
 入 切

 機器パスワード初期化
 (機器 ID: 0000 0000 0000 0000

 IPアドレス: --- --- --- (MACアドレス: 00-00-00-00-00-00
 (を続け版: 接続されていません)

 接続状態: 接続されていません
 (次定)

パソコンの 接続形態を 設定する

携帯電話や

ブロードバンド レシーバー設定 6 [▲] [▼] で「接続形態」を選び、寒 を押す

**家庭内ネット**: 本機をインターネットに接続せずに家庭内ネットワークでのみ使用する場合
●「クイックスタート」(→ 操作編 96)が「入」に固定され、待機時の消費電力が増えます。

8 [◀] [▶] で「はい」を選び、㈱ を押す

画面上の「接続状態」が「インターネット接続」または「家庭内ネット接続」であれば接続完了です。

② 「接続されていません」が表示されているとき ネットワークの接続 (→14)、「IPアドレス /DNS 設定」(→36) を確認してください。

●プリンターはネット TV 端末仕様(印刷機能)に対応したものをご使用ください。

6「プリンター検索」が選ばれている状態で、 寒 を押す

7 [▲] [▼] で「する」を選び、(対) を押す

●プリンター検索が正常に終了した場合、登録されたプリンター名を表示します。

5 [▲] [▼] で「ネットワークプリンターの接続設定」を選び、(㈱) を押す

### プリンターを 検索する

ネットワーク プリンターの接続設定



当社製ドアホン用 PLC アダプターに接続したドアホンからの映像を、本機で録画するための設定で す。本機での設定の前にドアホンで登録設定をしてください。

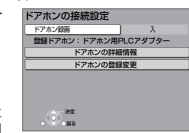
ドアホンによって接続や設定方法は異なります。必ずドアホンの取扱説明書を読み、正しく接続設 定してください。

ドアホンの登録設定 例: VL-SP880 [当社製ドアホン用 PLC アダプターパック: 別売 (2007年9月現在)]

ドアホン用 PLC アダプターの[機器登録]ボタンを約1秒間押す(登録モードに入ります)



- 「機器 1 (TV)」、「機器 2」インジケーターが点滅します。
- ●インジケーターの点滅後約5分以内に以下の操作を行ってください。
- 5 [▲] [▼] で「ドアホンの接続設定」を選び、(※) を押す
- 6 [▲] [▼] で「ドアホン録画」を選び、(衆) を押す
- 7 [▲] [▼] で「入」を選び、(無) を押す
  - ●登録が完了したら"登録が完了しました"と表示され、本
  - ●初期設定「クイックスタート」(→ 操作編 96) が「入」に 固定され、待機時の消費電力が増えます。(「ドアホン録画」 を「切」にしてもクイックスタートの設定は「切」にはな りません。「切」にするには初期設定「クイックスタート」 を「切」にしてください。)



ドアホンの登録変更

する しない

登録したいドアホンだけを 登録モードに切り換えてから 実行してください。

#### **プドアホンの詳細情報を確認するには**

手順6で「ドアホンの詳細情報」を選び、[決定]を押す

#### ☞ 他のドアホンを登録するには

本機はドアホンを 1 台のみ登録しますので、下記操作で登録変更してく ださい。

#### ドアホンの操作

①新たに登録したいドアホンで「ドアホンの登録設定」(**→上記**)をする

### 本機の操作

- ②手順6で「ドアホンの登録変更」を選び、[決定]を押す
- ③ [▲] [▼] で「する」を選び、[決定] を押す

#### **② ドアホンを登録できない場合は**

ドアホン用 PLC アダプターパックを再起動してから、再度設定を行ってください。 再起動の方法については、ドアホン用 PLC アダプターパックの取扱説明書をご覧ください。

#### ( )( )( お知らせ )( )( )

●ドアホンを登録したあと「ドアホン録画」を一時的に「切」にして、再び「入」にするときは「ド アホンの登録設定」(→上記) は必要ありません。

#### **☞ 前の画面に戻るには**

ドアホンを

ドアホンの接続設定

登録する



#### ② 設定を終了するには



戻る ○を数回押す

39

# 受信チャンネルを修正する

▼
ままずは

「
・
ままずる。

「
・
ままず

1 停止中に、



を押す

2 [▲] [▼] で「その他の機能へ」を選び、(津) を押す

3 [▲] [▼] で「放送設定」を選び、(歳) を押す

4 [▲] [▼] で「放送設置」を選び、 (歳) を押す

5 [▲] [▼] で「チャンネル設定」を選び、(※) を押す

チャンネル設定	
地上アナログ	<u></u>
地上デジタル	Ō
BS	
CS1	
CS2	

## 地上デジタル放送

引っ越しなどで 受信地域が変

受信できる局 を自動で探す

わったとき

初期スキャン

6 [▲] [▼] で「地上デジタル」を選び、(☆) を押す

7 [◀] で「初期スキャン」を選び、寒 を押す

8 [◀] [▶] でお住まいの地域を選び、(※) を押す

9 [◀] [▶] で受信帯域を選び、(歳) を押す

●通常は「UHF」を選んでください。

●ケーブルテレビをご利用で、その信号が「CATV パススルー」方式の場合は、「全帯域」を選んでください。

●一覧表示されるまで、お待ちください。(10分程度かかる場合があります)

正しく設定されていることを確認したあと、

10 [▶] で「終了」を選び、(深) を押す

☞ 修正するには

【◀】で「修正」を選び、【決定】を押したあと、下記「チャンネル設定を修正する」の手順9へ

**11**確認画面で [◀] で「はい」を選び、(辣) を押す

受信状況が変 わったとき

受信できる局 を追加する

再スキャン

6 [▲] [▼] で「地上デジタル」を選び、(歳) を押す

7 [▶] で「再スキャン」を選び、(衆) を押す

●一覧表示されるまで、お待ちください。(10分程度かかる場合があります)

正しく設定されていることを確認したあと、

8 [▶] で「終了」を選び、(衆) を押す

☞ 修正するには

[◀] で「修正」を選び、**[決定]** を押したあと、下記「チャンネル設定を修正する」の手順 **9** へ

9 確認画面で [◀] で「はい」を選び、(歳) を押す

チャンネル割り当てを使いやすく修正するなど、チャンネルを個別に設定するときに行います。

6 [▲] [▼] で「地上デジタル」を選び、(練) を押す

7 [▶] で「マニュアル」を選び、(衆) を押す

8 [◀] で「修正」を選び、(衆) を押す

9 [▲] [▼] で修正したい行 (Po) を選ぶ

**10** [▶] で「CH」を選び、[▲] [▼] で修正する

11修正が終わったら、 を押す

12 [▶] で「終了」を選び、(衆) を押す

13 確認画面で [◀] で「はい」を選び、(衆) を押す

チャンネル設 定を修正する

マニュアル



**Po**: チャンネルポジション(変更できません)

「1」~「12」はリモコンの数字ボタンの番号です。

●「13」以降を表示するには、「13」が表示される まで、【▼】を押してください。

CH : 表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。 「---」の場合チャンネル設定されていません。

### BS・CS デジタル放送

放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。

- **6** [▲] [▼] で「BS」、「CS1」または「CS2」を選び、(練) を押す
- **7** [▲] [▼] で修正したい行(Po) を選ぶ
- **8** [▶] で「CH」を選び、[▲] [▼] で変更する
  - 数字ボタンでも変更できます。
- 9修正が終わったら、 を押す

チャンネル設 定を修正する



Po : チャンネルポジション

(変更できません)

「1」~「12」はリモコンの数字ボタンの番号です。

- 「9」以降を表示するには、「9」が表示されるまで、
  - [▼] を押してください。

CH : 表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。 「--- の場合チャンネル設定されていません。

### 地上アナログ放送

実行すると、以前の設定がすべて置き換わります。

- 6 [▲] [▼] で「地上アナログ」を選び、(歳) を押す
- 7 [▶] で「オート」を選び、寒 を押す
- 8 1 ~ 10/0 でお住まいの市外局番を入力し、(寒) を押す
  - 一覧表示されるまでお待ちください。
  - ② **数字などを間違えたときは [取消し /11#]** を押す

正しく設定されていることを確認したあと、

- 9 [▶] で「終了」を選び、(衆) を押す
  - ☞ 修正するには

[◀] で「修正」を選び、[決定] を押したあと、42ペー ジ手順9へ

チャン	/ネル部	淀1.	/8		決定	
修正	終了		項	■選択 ◆	<b>∲</b> ∘,,	る
Po	CH	表示	放送局名	ガイド		
1	1	1	NHK総合東京	80	オフ	
2	14	14	MX テレビ	14	オフ	
3	3	3	NHK教育東京	90	オフ	
4	4	4	日本テレビ	4	オフ	
5	16	16	放送大学	16	オフ	
6	6	6	TBS テレビ	6	オフ	
7	42	42	tvk	42	オフ	
8	8	8	フジテレビ	8	オフ	
9	46	46	チバテレビ	46	オフ	
10	10	10	テレビ朝日	10	オフ	
11	38	38	テレ玉	38	オフ	
12	12	12	テレビ東京	12	オフ	

#### **② 前の画面に戻るには**



受信状況が変

受信できる局

を自動で探す

オート

わったとき

#### ② 設定を終了するには

戻る ○を数回押す

### 受信チャンネルを修正する(つづき)

40 ページ手順 1 ~ 5 のあと操作してください。

### 地上アナログ放送

チャンネル割り当てを使いやすく変更したいときや、映りの調整をしたいときなどに行います。

- 6 [▲] [▼] で「地上アナログ」を選び、歳 を押す
- 7 [◀] で「マニュアル」を選び、寒 を押す
- 8 [◀] で「修正」を選び、寒 を押す
- 9 [▲] [▼] で修正したい行 (Po) を選ぶ
- 10 [◀] [▶] で設定したい項目(「CH」「表示」「放送局名」「ガイド」) を選び、
  - [▲] [▼] で修正する
- 11修正が終わったら、 た押す
- 12 [▶] で「終了」を選び、(衆) を押す



### チャンネル設 定を修正する

マニュアル

Po : チャンネルポジション

(変更できません)

「1」~「12」はリモコンの数字ボタンの番号

「13」以降を表示するには、「13」が表示されるまで、【▼】を押してください。

CH : 受信チャンネル

新聞のテレビ欄などと同じチャンネル

表示:表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号

「----」の場合チャンネル設定されていません。不要なチャンネルを「----」にしておけば、**「チャンネル** ^\ ] での選局時に飛び越しますので便利です。 (デジタル放送のチャンネル設定では、「CH」の欄が「---」または「----」でも、

飛び越しません)

**放送局名:**番組表(G ガイド)表示に必要です。正しく表示されていないときは修正してください。

- ●放送局コード (→51) を入力して設定することもできます。
- ① [決定] を押して放送局コードを表示させる
- ② [◀] [▶] で、けたを選ぶ
- ③ [▲] [▼] で、数値を変更する
- ④ [決定] を押す

ガイド : ガイドチャンネル

Gコード®予約に必要な番号

「----」の場合は、「地上アナログ放送チャンネル一覧表」(→46 ~ 47) を参考に、設定してください。

微調:チャンネルの映りが悪いとき受信画像を微調整します。

- ① [決定] を3秒以上押す
- ② [▲] [▼] で画像が見やすくなるように調整し (-63~+63)、[決定] を押す
- ●微調を解除するには [▲] [▼] で「オフ」を選んでください。

# かんたん設置設定をやり直す(引っ越しをした場合など)

●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(「ビデオ 1」など)

### 1 停止中に、



#### を押す

2 [▲] [▼] で「その他の機能へ」を選び、(津) を押す

3 [▲] [▼] で「放送設定」を選び、(※) を押す

4 [▲] [▼] で「かんたん設置設定」を選び、(※) を押す

**5** 画面に従って、20 ページ手順 3 から行う

- ●音声ガイドは働きません。
- ●21ページ手順6のあと、設定変更確認画面が表示されます。「はい」を選び、 手順7へ進んでください。
- ●以下の設定をしている場合、23ページ手順 17のクイックスタートの設定は表示されません。
  - ・「ブロードバンドレシーバー設定」の「接続形態」を「家庭内ネット」または「インターネット」に設定している場合 (→38)
  - ·「ビエラリンク録画待機」が「入」に設定されている場合 (→ 操作編 100)
  - ·「ドアホン録画」が「入」に設定されている場合 (→ 操作編 101)

#### 23ページ手順 17 のあと、電話テストが行われます。 テスト後、「OK」または「NG」の表示を確認して(st)を押し、次の手順に進んでください。

- ●テストは最大で約3分かかります。
- ●電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。

#### ② 「NG」が表示されたときは

#### (電話回線を接続している場合)

そのまま次の手順に進み、「かんたん設置設定」を最後まで行ってください。 そのあと、電話回線の接続を確認し (→17)、「電話設定」(→35) を行ってください。 (電話回線の接続は、有料番組や視聴者参加番組を楽しむときに必要です)

#### (電話回線を接続していない場合)

視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用しないときは、電話回線の接続は不要です。 このとき電話テストで「NG」が表示されますが、問題はありません。そのまま次の手順に進んでください。

#### ② 前の画面に戻るには



#### ② 設定を終了するには



戻る 全数回押す

デジタル放送・再生

ダウンロード 放送設定リセット

決定

# Q&A (よくあるご質問)

	Q(質問)	A(回答)	ページ
	AAC やドルビーデジタル、DTS などのサラウンド音声を楽しみたいが、 どのような機器が必要か?	●本機だけでは、サラウンド音声は楽しめません。デジタル端子、または HDMI 端子で、それぞれの音声に対応するデコーダーを搭載したアンプと接続してください。	10、11
	ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD、DTS-HD の 7.1ch を楽 しむにはどうしたらいいのか?	●それぞれの音声に対応するデコーダーを搭載したアンプと HDMI 端子で接続し、初期設定「デジタル出力」のそれぞれの項目を 「Bitstream」に、「BD ビデオ副音声」を「切」に設定してください。	11
	ヘッドホンやスピーカーを直接つな げるか?	●本機には直接接続できません。アンプなどを通して接続してください。	10、11
	プログレッシブ映像を楽しむにはど んなテレビが必要か?	●HDMI、D2 以上の入力端子のある当社製テレビであれば、対応しています。テレビの取扱説明書をご覧ください。他社製については、メーカーのお問い合わせ窓口にご確認ください。	_
設置/	HDMI 端子があるテレビの場合、ど	●HDMI 端子をお勧めします。HDMI 端子では、1 本のケーブルでデジタル高画質映像・高音質音声が楽しめます。	8
接続	れに接続したらいいのか?	●コンポーネント端子または D 端子に接続すると、ブルーレイディス クや DVD(HDD)に記録されたままの状態で信号を出力するため、 S 端子に接続する場合よりも、さらに忠実に色を再現します。	7
	インターネットに接続できる環境で あれば、どんな環境でも設置・接続 ができるか?	●ADSL などの常時接続での使用に限ります。また、常時接続プランをご使用でない場合には、接続プランの変更が必要です。また、10BASE-T または 100BASE-TX が接続可能か確認してください。	14
	転居先でも使えるか?	●本機は日本国内専用です。東日本、西日本に関係なく使えます。海 外では使用できません。	-
	現在 ISDN 回線だが、ADSL や光回 線は使えるか?	●ISDN 回線を通常の電話回線に戻して ADSL や光回線を導入する 必要があります。電話会社と回線業者にご相談ください。	_
	パソコンと同時に使えるか?	●パソコンを 2 台接続するのと同じことになります。ルーターなどで 分配されていれば、お使いいただけます。	_
	すべてのプロバイダーに対応してい るか?	●AOL 以外のプロバイダーであれば基本的に対応していますが、すべては確認できていません(2007 年 9 月現在)。詳しくは、当社ホームページをご確認ください。	14
	どんな機種の携帯電話でも操作でき るか?	●インターネットに接続できるものなら使用できますが、一部対応していない機種もあります。携帯電話会社・対応機種については、対応サービスのホームページでご確認ください。	_
ネッ	ルーターの LAN 端子が足りない	●ハブと呼ばれる接続ポートを増やす機器が必要です。ルーターとハ ブを LAN ケーブルで接続したあと、ハブに本機やパソコンを接続し ます。詳しくは、ハブの説明書をお読みください。	_
トワーク	機器 ID とは何か?	●対応サービス内で機器を特定するために、機器ごとに割り当てられた番号です。本機の機器 ID は、「ブロードバンドレシーバー設定」画面で確認してください。	38
	機器パスワードとは何か?	●インターネットなどのネットワークから本機を不正に操作されない ように設定するパスワードのことです。	-
	携帯電話やルーターを買い換えたり、 プロバイダーを変更したとき、どう したらよいか?	●携帯電話の番号を変更した場合は、最初から設定し直してください。 詳しくは当社ホームページでご確認ください。ルーターやプロバイ ダーを変更した場合は、再設定は不要です。	14
	本機やブロードバンドレシーバーを 複数使用したい	●本機やブロードバンドレシーバーごとに機器登録をしてください。	_

# こんな表示が出たら

	表示文字	調べるところ・原因・対策	ページ
	接続できませんでした。 LAN ケーブルの接続を確認してくだ さい。 (C200)	●ハブをお使いの場合で、ハブの Link ランプが消えているときは、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル(誤ってクロスケーブルを使用)などを確認してください。	15
	IP アドレスが設定されていません。 (C201)	●「IPアドレス /DNS 設定」で「IPアドレス」が「 になっています。「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定してください。(必要に応じて、アドレスの自動取得を選択してください)	36
ネットワー	IP アドレスが取得できません。 ルーターとの接続や設定をご確認く ださい。 (C203)	●八ブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。 ールーターにつなぐ側のポートは、UPLINK につないでください。 ー八ブの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、 ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル(誤って クロスケーブルを使用)などを確認してください。 上記で問題がなければ、ルーターなどの DHCP が動作していない ことが考えられます。ルーターの設定や動作をご確認ください。ルー ターのリセットを行ってみるのも 1 つの方法です。	15
設	IP アドレスの重複を検出しました。 設定をご確認ください。 (C204)	●本機と同じ IP アドレスが他の機器に使われています。 他のパソコンや、本機、ルーターの IP アドレスをご確認のうえ、 重複しないように再設定してください。	_
接続	(C205)	●一度、電源を「切」にし、電源コードを抜き差しし直して、再度実行してください。それでも症状が改善しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。	_
アスト	アドレスが正しく設定されませんで した。 (C206)		
	接続に失敗しました。 ゲートウェイが応答しません。 ルーターとの接続や設定をご確認く ださい。 (C207)	●ハブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。 ールーターにつなぐ側のハブのポートは、UPLINK につないでく ださい。 ーハブの UPLINK ポートの Link ランプが消えている場合は、ケー ブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル(誤ってクロ	15
		スケーブルを使用)などを確認してください。 ●「IP アドレス /DNS 設定」での「IP アドレス」、「サブネットマスク」、 「ゲートウェイアドレス」をご確認ください。	36
		●無線 LAN を使用の場合、通信設定をご確認ください。設定について詳しくは無線 LAN の説明書をご覧ください。MAC アドレスが必要な場合は、「ブロードバンドレシーバー設定」を表示してご確認ください。	38
	サーバーへの接続に失敗しました。 (B020)	●サーバーが混み合っているため接続ができないか、サーバー側の サービスが停止されている可能性があります。しばらく待ってから、 再度実行してください。 ●まったく接続できない場合は、「プロキシサーバ設定」やブロード	- 37
通 信 時	サーバーとの通信に失敗しました。 (BO21)	<ul><li>バンドルーターなどの設定を確認してください。</li><li>●通信がタイムアウトしました。サーバーへのアクセスが集中していると思われます。しばらく待って再度実行してください。</li></ul>	_
- 時	認証に失敗しました。 (B401)	●回線業者やプロバイダーからの ID やパスワードを、ブロードバンドルーターやモデムの説明書に従って、正しく設定してください。	_
	接続先サイトの証明書の検証で問題がありました。接続先の安全性が確認できませんが接続しますか?サイト名: ○○○○	●接続先のサイトが安全かどうかの確認ができませんでした。このまま接続することもできますが、接続しないことをお勧めします。しばらく待って再度実行すると、接続先の安全性が確認できる場合もあります。	_

# 地上アナログ放送チャンネル一覧表 (市外局番を用いた設定)

- ●「かんたん設置設定」(→20 ~ 23) で入力された市外局番は、自動的に以下 66 地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市(072)を入力すると、一覧表の大阪市(06)の内容が自動的に設定されます。一部の地域は自動変換されない場合があります。
- ●市外局番が自動変換されない地域や、地上デジタル放送の導入にともない、地上アナログ放送局のチャンネルが変更になった地域にお住まいの方は、「かんたん設置設定」を行ったあと、マニュアルチャンネル設定で修正が必要になります。(→42)

邓道府県	都市名	市外局番	Po( チャンネル;	ポジション )/CH( 受信チ Po <b>②</b>	ャンネル )・表示 (表示 <del>)</del> Po <b>3</b>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ガイド (ガ <u>.</u> 4	イドチャンネル Po	り(5)	
八三八八元	Ethilde	いいっていの田	放送局名 CH 表示ガイド				CH 表示ガイド		CH 表	示
	札幌	011	HBCテレビ 1 1 1		NHK総合札幌 3 3 80	T V 北海道	17 17 17	STVテレビ	5 5	5
	旭 川	0166		NHK教育札幌 2 2 90		TV北海道	33 33 17			
	北見	0157		NHK教育札幌 2 2 90						
北海道	帯広	0155	HTBテレビ 34 34 35			NHK総合札幌	4 4 80			
	釧路	0154		NHK教育札幌 2 2 90		TV北海道	29 29 17			
	室蘭	0143		NHK教育札幌 2 2 90		TV北海道	29 29 17			
	函館	0138	T V 北海道 212117	UHBテレビ 27 27 27	HTBテレビ 3535 <b>35</b>	NHK総合札幌	4 4 80	1		
<b>=</b> *	青 森	017	青森放送 1 1 1		NHK総合青森 3 3 80			NHK教育青森	5 5	5
青森	八戸	0178				青森朝日放送	3131 <b>3</b> 4			
岩 手	盛岡	019	東北放送 1 1 1	めんこいテレビ 33333333	テレビ岩手 35 35 35	NHK総合盛岡	4 4 80	IATテレビ	313	1
宮城	仙台	022	東北放送 1 1 1		NHK総合仙台 3 3 80			NHK教育仙台	5 5	5
£1), [T]	秋 田	018		NHK教育秋田 2 2 90				秋田朝日放送	313	ľ
秋田	大 館	0186	青森放送 1 1 1			NHK総合秋田	4 4 80	秋田朝日放送	59 59	5
d. πe	山形	023				NHK教育山形	4 4 90	さくらんぼ	30:30	(
山形	鶴岡	0235	山形放送 1 1 10		NHK総合山形 3 3 80			さくらんぼ	24 24	Z
	福島	024	東北放送 1 1 1	NHK教育福島 2 2 90		テレビユー福島	3131 <b>31</b>			
福島	会津若松	0242	NHK総合福島 1 1 80		NHK教育福島 3 3 90	テレビユー福島	47 47 31			
	いわき	0246		テレビユー福島 323231		NHK総合福島	4 4 80			
茨城	水戸	029	NHK総合東京 44 1 80		NHK教育東京 46 3 90	日本テレビ	42 4 4	放送大学	16 16	6
栃木	宇都宮	028			NHK教育東京 49 3 90					
群馬	前橋	027			NHK教育東京 50 3 90			群馬テレビ		
埼玉	さいたま	048			NHK教育東京 3 3 90				16 16	
千葉	千葉	043	NHK総合東京 1 1 80		NHK教育東京 3 3 90		4 4 4		16 16	
東京	東京	03	NHK総合東京 1 1 80		NHK教育東京 3 3 90		1 1		16:10	
神奈川	横浜	045	NHK総合東京 1 1 80		NHK教育東京: 3 3 90		- 1 1		16 16	
新潟	新潟	025	NIIIN MID 来示 I I OU	WATEL 14:14:14	新潟テレビ 21 21 21 21				5 5	-
富山	富山	0764	北日本放送 1 1 1	MBOSLIVEER	NHK総合富山 3 3 80		1 1		0 0	1
ラ 山 石 川	金沢	0764		MINUTULO	富山テレビ 343434					
	福井	0776	北日本放送 1 1 1		日本   10   13   13   13   13   13   13   13	NOC松口並八	4 4 60			
		055	NULL / WARE 1 1 00			ロナニレル	1 1 1	11411474		
山梨	甲府		NHK総合甲府 1 1 80	1 1 1	NHK教育甲府 3 3 90		1 1		5 5	2
長 野	長野	026	444400	NHK総合長野 2 2 80	i i i	i	20 20 20			
l+	飯田	0265	abn 44 44 20		NHK教育長野 3 3 90		4 4 80			
岐阜	岐阜	058	東海テレビ 1 1 1		NHK総合名古屋 39 3 80	i		CBCテレビ	5 5	ز
静岡	静岡	054		NHK教育静岡 2 2 90	1 1 1	静岡第一テレビ				l
TT 45	浜松	053		静岡第一テレビ 30 30 31		NHK総合静岡	4 4 80			
愛知	名古屋	052	東海テレビ 1 1 1		NHK総合名古屋 3 3 80			CBCテレビ		
三重	津	059	東海テレビ   1   1   1		NHK総合名古屋 31 3 80		4 4 4	CBCテレビ	5 5	2
滋賀	大津	077		NHK総合大阪 28 28 80	1 1 1		36 4 4			
京都	京都	075			テレビ大阪 191919		4 4 4			
大 阪	大阪	06			テレビ大阪 191919		4 4 4			
兵 庫	神戸	078			サンテレビ 363636		31 4 4			
奈 良	奈 良	0742		NHK総合大阪  2  2   <b>80</b>	テレビ大阪 19 19 19		1 1	NHK総合大阪	1 1	
和歌山	和歌山	073		NHK総合大阪32 2 80				テレビ和歌山	30 30	(
鳥取	鳥取	0857	日本海テレビ 1 1 1		NHK総合鳥取 3 3 80	NHK教育鳥取	4 4 90			
島根	松江	0852	日本海テレビ 30 30 1							
±5 11X	浜 田	0855		NHK総合松江 2 2 80	日本海テレビ 54 54 1			山陰放送	5 5	5
岡山	岡山	086	0HKテレビ 35 35 35	テレビせとうち 23 23 23	NHK教育岡山 3 3 90			NHK総合岡山	5 5	5
r e	広島	082	テレビ新広島 313131		NHK総合広島 3 3 80	中国放送	4 4 4			
広島	福山	084	テレビ新広島 545431		NHK教育広島 3 3 90			NHK総合広島		
μП	山口	083	NHK教育山口 1 1 90	KBCテレビ 2 2 1	TVQ九州放送 23 23 19	山口朝日放送	28 28 <b>28</b>	大分放送	5 5	
徳島	徳島	088	四国放送 1 1 1	テレビ大阪 19 19 19	NHK総合徳島 3 3 80	毎日放送	4 4 4	テレビ和歌山	55 5	ļ
香 川	高 松	087	テレビせとうち 19 19 23		NHK教育高松 39 39 90	毎日放送	4 4 4	NHK総合高松	37 3	į
	松山	089	テレビせとうち 23 23 <b>23</b>	NHK教育松山 2 2 90	広島テレビ 121212					
愛 媛	新居浜	0897	テレビせとうち 23 23 23	NHK総合松山 2 2 80	広島テレビ 12 12 12	NHK教育松山	4 4 90	テレビ新広島	313	i
高 知	高知	0888				NHK総合高知				
	福岡	092	KBCテレビ 1 1 1	サガテレビ 363636	NHK総合福岡 3 3 80		<del></del>		19:19	(
福岡	北九州	093		1 1 1	FBSテレビ 353537				1 1	
佐 賀	佐賀	0952	KBCテレビ 5757 1		FBSテレビ 525237					
長崎	長崎	0.95			NHK総合長崎 3 3 80				5 5	
熊本	熊本	096			熊本朝日放送:16:16:16				5 5	
大分	大分	097	KBCテレビ 1 1 1	100 2 2 47m H XE	NHK総合大分 3 3 80				5 5	
7 71		0985	南日本放送 1 1 1		テレビ宮崎 353535	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	八刀以达	J	,
宮崎	宮崎			NILL (教育宣修 0 0 00		NUV绘合中体	1 1 00			
	延岡	0982	古口大牧学 1 1 1 1	NHK教育宮崎 2 2 90		NHK総合宮崎				
鹿児島	鹿児島	099			NHK総合鹿児島 3 3 80				ם ס	٥
沖 縄	阿久根 那 覇	0996	鹿児島読売   17  17  30   琉球朝日放送   28  28  28	テレビ熊本 343434		鹿児島放送	<u> </u>			_

- ◆お住まいの地域の受信チャンネルが表に記載の都市名(市外局番)に一致しない場合は、ふだんご覧になる放送局が最も多く含 まれる市外局番を入力してください。
  ●ホームターミナルやセットトップボックスをお使いの場合は、CATV 会社にご相談ください。
  ●一覧表の①~①●の放送局は、リモコンの [1] ~ [12\*] を押すだけで選ぶことができます。

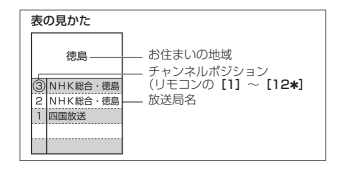
(2007年9月現在)

		Po	(チ	ャンネ	ルポジショ	ン)/	СН	(受信	Ī₹	- ャンネル)・	表示	(表	示チ	ヤンネル)・カ	ゴイ	ド(ガィ	゙ドチャンネル	)		
Po	6	Po	7		Po	•	8			Po	9			Po	Œ	)	Po	1	Po	12
放送局名	CH 表示ガイド	放送局名	CH	表示が						放送局名	CH	表示	ガイド			表示ガイ		CH 表示ガイト		CH 表示ガイド
					UHBテI	ノビ	27	27	27					HTBテレビ	35	35 <b>3</b> 5	i		NHK教育札幌	12 12 90
		STVテレビ	7	7 5	UHBテI	ノビ	37	37 2	27	NHK総合札幌	9	9	80	HTBテレビ	39	39 35	HBCテレビ	11 11 1		
		STVテレビ	7	7 5	UHBテI	ノビ	59	59 2	27	NHK総合札幌	9	9	80				HBCテレビ	53 53 1		
HBCテレビ	6 6 1				UHBテI	ノビ	32	32	27					STVテレビ	10	10 5			NHK教育札幌	12 12 90
		STVテレビ	7	7 5	UHBテI	ノビ	41	41 2	27	NHK総合札幌	9	9	80	HTBテレビ	39	39 <b>3</b> 5	HBCテレビ	11 11 1		
		STVテレビ	7	7 5	UHBテ	ノビ	37	37 2	27	NHK総合札幌	9	9	80	HTBテレビ	39	39 <b>3</b> 5	HBCテレビ	11 11 1		
HBCテレビ	6 6 1													NHK教育札幌	10	10.90			STVテレビ	12 12 5
					UHBテI	ノビ	27	27 2	27					青森朝日放送	34	3434	HTBテレビ	35 35 35	青森テレビ	38 38 38
		NHK教育青森	7	7 9	כ					NHK総合青森	9	9	80				青森放送	11 11 1	青森テレビ	333338
IBCテレビ	666	ミヤギテレビ	34	343	4 NHK教育	盛岡	8	8 9	90					東日本放送	32	32 32			仙台放送	12 12 12
		東日本放送	32	323	2					ミヤギテレビ	34	34	34						仙台放送	12 12 12
										NHK総合秋田	9	9	80				秋田放送	11 11 11	秋田テレビ	37 37 <b>37</b>
秋田放送	6 6 11				NHK教育	秋田	8	8 9	90										秋田テレビ	575737
テレビユー山形	36 36 <b>36</b>				NHK総合	山形	8	8 8	30					山形放送	10	10 10			山形テレビ	
NHK教育山形					テレビユー		- 1	- 1											山形テレビ	1 1 1
福島中央テレビ			32	323			-			NHK総合福島	9	9	80	福島放送	35	35 35	福島テレビ	111111		12 12 12
	6 6 11	東日本放送					-	-							1 1	4135				12 12 12
福島中央テレビ		7112 170003		5	福島テレ					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				NHK教育福島	-					36 36 35
TBSテレビ	<del> </del>				フジテレ					チバテレビ	3.0	46	46			-			テレビ東京	
TBSテレビ					フジテレ					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			.5	テレビ朝日					テレビ東京	
TBSテレビ		放送大学	40	161				-		テレ玉	30	38	30						テレビ東京	
TBSテレビ			i	383			-			チバテレビ	i .	i						48 48 49	テレビ東京	
				424				- 1				1								
TBSテレビ				424		- 1	- 1	- 1		チバテレビ			_					38 38 38		
TBSテレビ	1 1 1					- 1	- 1	- 1		チバテレビ	46	46	46					38 38 38		
TBSテレビ	0 0 0	tvk	42	424		_	-	_	_		-			テレビ朝日	-	_			テレビ東京	
	00000				NHK総合	新海:	8	8 6	SU					新潟総合テレビ	1 1				NHK教育新潟	
チューリップ		U. 5-45 = 4/ \\				A >=	-	-						NHK教育富山					富山テレビ	
MROテレビ	1 1 1	北陸朝日放送	25	25 2	NHK教育	金沢	8	8 8	90					テレビ金沢	33	33,33			石川テレビ	
MROテレビ	i i i								_	NHK総合福井	9	9	80				福井放送	1111111	福井テレビ	
	1 1 1	TBSテレビ	6	6 6	フジテレ	ビ	8	8	8					テレビ朝日	1 1				テレビ東京	12 12 12
テレビ信州										NHK教育長野	9	9	90			38 38				
	6 6 11				テレビ信	_	_	_						長野放送	40	40 38				
	25 25 25		37	37 <mark>3</mark>	7 三重テレ	ビ	33	33 3	33	NHK教育名古屋	9	9	90				メ〜テレ	11 1 1 1 1 1	中京テレビ	
あさひテレビ	1 1 1									NHK総合静岡	9	9	80				静岡放送	11 11 11		
静岡放送	6 6 11	テレビ愛知	25	25  <b>2</b>			- 1							あさひテレビ	28	28 33			テレビ静岡	34 34 35
岐阜テレビ	37 37 <b>37</b>	中京テレビ	35	35 3	5 三重テレ	ビ	33	33 3	33	NHK教育名古屋	9	9	90				メ〜テレ	11 11 11	テレビ愛知	25 25 <b>25</b>
ABCテレビ	6 6 6	三重テレビ	33	333	3 関西テレ	ビ	8	8	8	NHK教育名古屋	9	9	90	読売テレビ	10	10 10	メ〜テレ	11 11 11	中京テレビ	35 35 <b>35</b>
ABCテレビ	38 6 6	京都テレビ	34	343	4 関西テレ	ビ	40	8	8	びわ湖放送	30	30	30	読売テレビ	42	10 10			NHK教育大阪	46 46 90
ABCテレビ	6 6 6	京都テレビ	34	343	4 関西テレ	ビ	8	8	8	サンテレビ	36	36	36	読売テレビ	10	10 10			NHK教育大阪	12 12 90
ABCテレビ	666	京都テレビ	34	343	4 関西テレ	ビ	8	8	8	サンテレビ	36	36	36	読売テレビ	10	10 10			NHK教育大阪	12 12 90
ABCテレビ	41 6 6				関西テレ	ビ	43	8	8					読売テレビ	47	10 10			NHK教育大阪	45 12 <b>90</b>
ABCテレビ	666	京都テレビ	34	343	4 関西テレ	ビ	8	8	8	サンテレビ	36	36	36	読売テレビ	10	10:10	奈良テレビ	55 55 55	NHK教育大阪	12 12 90
ABCテレビ					関西テレ		-	- 1						読売テレビ					NHK教育大阪	25 12 90
					1. 4,1.									山陰放送					山陰中央テレビ	
NHK総合松江	6 6 80				山陰中央テ	レビ	34	34:	34						1 1	10 10			NHK教育松江	
14/1										NHK教育松江	.9	9	90	H1211/12	. J					
		瀬戸内海放送	25	25.3		-			. T	西日本放送							山陽放送	111111		
		NHK教育広島		i i						広島ホーム									広島テレビ	12 12 12
				7 4						広島ホーム							広島テレビ	111112		12 12 12
			i	i i		th:坐	Q	Q	1	NHK総合山口				テレビボロナ	10	10 0			FBSテレビ	25 25 27
A B C テレビ	6 6 6			-		_	_	_		マコト参口圧口	9	3	OU			-				
ABCテレビ		サンテレビ								ボロ <del>ナ</del> が*	0	0	0	読売テレビ				20 20 1 1	NHK教育徳島	
	1 1 1 1				-			-			1	Ŷ.	,	読売テレビ					OHKテレビ	
		愛媛朝日テレビ					-				i			南海放送					テレビ愛媛	
	1 1 1	瀬戸内海放送	33	33 <b>3</b>						四日本放送	9	9	9	愛媛朝日テレビ					テレビ愛媛	363637
NHK教育高知	<del> </del>				高知放	ž	8	8	8				-	テレビ高知	38	38 38	高知さんさん			07/07
NHK教育福岡	1 1 1									テレビ西日本	9	9	9					1 1 1	FBSテレビ	1 1 1
NHK総合福岡					RKB毎日									テレビ西日本					NHK教育福岡	
テレビ熊本					-		- 1										RKKテレビ			
		長崎国際テレビ																	KKTテレビ	
テレビ熊本																	RKKテレビ			
南海放送	10 10 10	テレビ大分	36	363	6 FBSテ	ノビ	37	373	37	大分朝日放送	24	24	24	TVQ九州放送	19	19 19	テレビ西日本	9 9 9	NHK教育大分	12 12 90
		鹿児島放送	32	32 <b>3</b> :	NHK総合	宮崎	8	8 8	30	鹿児島テレビ	38	38	38	宮崎放送	10	10 10			NHK教育宮崎	12 12 90
宮崎放送	6 6 10				テレビ宮	崎	39	39	35											
			32	32 <b>3</b> :							38	38	38	熊本朝日放送	16	16 16	鹿児島読売	30 30 30		
	1 1 1	KKTテレビ					- 1												NHK教育鹿児島	12 12 90
					沖縄テレ	$\rightarrow$	_	_						琉球放送					NHK教育沖縄	
			_			-	- 1		-		7								- 37/13/19/0	

# 地上デジタル放送チャンネル一覧表 (地域名を用いた設定)

- ●「かんたん設置設定」(→20 ~ 23) で選択された地域の放送局とチャンネルポジション(リモコンの [1] ~ [12\*])の組み合わせは下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- ●割り当てられた放送が実際に開始される時期は、地域により異なります。また、放送の開始時は、地上アナログ放送との混信を 避けるために、非常に小さな出力で放送されるので、受信エリアが限定されます。

			Γ		<u> </u>	<u> </u>	
お住まい の地域	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)
放送局名	3 NHK総合·札幌 2 NHK教育·札幌 1 HBC札幌 5 STV札幌 6 HTB札幌 8 UHB札幌 7 TVH札幌	3 NHK総合·函館 2 NHK教育·函館 1 HBC函館 5 STV函館 6 HTB函館 8 UHB函館 7 TVH函館	3 NHK総合・旭川 2 NHK教育・旭川 1 HBC旭川 5 STV旭川 6 HTB旭川 8 UHB旭川 7 TVH旭川	3 NHK総合・帯広 2 NHK教育・帯広 1 HBC帯広 5 STV帯広 6 HTB帯広 8 UHB帯広 7 TVH帯広	3 NHK総合・釧路 2 NHK教育・釧路 1 HBC釧路 5 STV釧路 6 HTB釧路 8 UHB釧路 7 TVH釧路	3 NHK総合·北見 2 NHK教育·北見 1 HBC北見 5 STV北見 6 HTB北見 8 UHB北見 7 TVH北見	3 NHK総合·室蘭 2 NHK教育·室蘭 1 HBC室蘭 5 STV室蘭 6 HTB室蘭 8 UHB室蘭 7 TVH室蘭
お住まい の地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島	青森	東京
放送局名	3 NHK総合・仙台 2 NHK教育・仙台 1 TBCテレビ 8 仙台放送 4 ミヤギテレビ 5 KHB東日本放送	1 NHK総合・秋田 2 NHK教育・秋田 4 ABS秋田放送 8 AKT秋田テレビ 5 AAB秋田朝日放送	1 NHK総合・山形 2 NHK教育・山形 4 YBC山形放送 5 YTS山形テレビ 6 テレビユー山形 8 さくらんぼテレビ	1 NHK総合・盛岡 2 NHK教育・盛岡 6 IBCテレビ 4 テレビ岩手 8 めんこいテレビ 5 岩手朝日テレビ	1 NHK総合・福島 2 NHK教育・福島 8 福島テレビ 4 福島中央テレビ 5 KFB福島放送 6 テレビユー福島	3 NHK総合・青森 2 NHK教育・青森 1 RAB青森放送 6 ATV青森テレビ 5 青森朝日放送	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 9 TOKYO MX 12 放送大学
お住まい の地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野
放送局名	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 t v k 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ 12 放送大学	1 NHK総合・水戸 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 チバテレビ	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 とちぎテレビ 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 テレ玉 12 放送大学	1 NHK総合・長野 2 NHK教育・長野 4 テレビ信州 5 abn 6 SBC信越放送 8 NBS長野放送
お住まい の地域	新潟	山梨	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良
放送局名	1 NHK総合・新潟 2 NHK教育・新潟 6 BSN 8 NST 4 TeNYテレビ新潟 5 新潟テレビ 21		1 NHK総合・大阪 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 7 テレビ大阪	1 NHK総合・京都 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 5 KBS京都	1 NHK総合・神戸 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 3 サンテレビ	1 NHK総合・和歌山 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 5 テレビ和歌山	1 NHK総合・奈良 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 9 奈良テレビ
お住まい の地域	滋賀	広島	岡山	香川	島根	鳥取	山口
放送局名	1 NHK総合・大津 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 3 BBCびわ湖放送					3 NHK総合・鳥取 2 NHK教育・鳥取 8 山陰中央テレビ 6 BSSテレビ 1 日本海テレビ	1 NHK総合・山口 2 NHK教育・山口 4 KRY山口放送 3 TYSテレビ山口 5 YAB山口朝日



(2007年9月現在)

	<b>住まい</b> D地域	愛知 三重					岐阜		石川		静岡	福井			富山	
		3	NHK総合・	名古屋	ω	NHK総合・津	3	NHK総合・岐阜	1	NHK総合・金沢	1	NHK総合・静岡	1	NHK総合・福井	3	NHK総合・富山
		2	NHK教育・	名古屋	2	NHK教育・名古屋	2	NHK教育・名古原	2	NHK教育・金沢	2	NHK教育・静岡	2	NHK教育・福井	2	NHK教育・富山
		1	東海テレビ		1	東海テレビ	1	東海テレビ	4	テレビ金沢	6	SBS	7	FBCテレビ	1	KNB北日本放送
放	送局名	5	CBC		5	CBC	5	CBC	5	北陸朝日放送	8	テレビ静岡	8	福井テレビ	8	BBT富山テレビ
		6	メ〜テレ		6	メ〜テレ	6	メ〜テレ	6	MRO	4	静岡第一テレビ			6	チューリップテレビ
		4	中京テレビ		4	中京テレビ	4	中京テレビ	8	石川テレビ	5	静岡朝日テレビ				
		10	テレビ愛知		7	三重テレビ	8	岐阜テレビ								

お住まいの地域	愛媛 徳島			高知		福岡		熊本		長崎	鹿児島			
	1	NHK総合・松山		NHK総合・徳島						NHK総合・熊本		NHK総合・長崎		
	2	NHK教育・松山	2	NHK教育・徳島	2	NHK教育・高知	3	NHK総合・北九州	2	NHK教育・熊本	2	NHK教育・長崎	2	NHK教育・鹿児島
	4	南海放送	1	四国放送	4	高知放送	2	NHK教育・福岡	3	RKK熊本放送	3	NBC長崎放送	1	MBC南日本放送
	5	愛媛朝日			6	テレビ高知	2	NHK教育・北九州	8	TKUテレビ熊本	8	KTNテレビ長崎	8	KTS鹿児島テレビ
放送局名	6	あいテレビ			8	さんさんテレビ	1	KBC九州朝日放送	4	KKTくまもと県民	5	NCC長崎文化放送	5	KKB鹿児島放送
	8	テレビ愛媛					4	RKB毎日放送	5	KAB熊本朝日放送	4	NIB長崎国際テレビ	4	KYT鹿児島讀賣TV
							5	FBS福岡放送						
							7	TVQ九州放送						
							8	TNCテレビ西日本						

お住まい の地域		宮崎		大分		佐賀	沖縄			
	1	NHK総合・宮崎	1	NHK総合・大分	1	NHK総合・佐賀	1	NHK総合・那覇		
	2	NHK教育・宮崎	2	NHK教育・大分	2	NHK教育・佐賀	2	NHK教育・那覇		
放送局名	6	MRT宮崎放送	3	OBS大分放送	3	STSサガテレビ	3	RBCテレビ		
	3	UMKテレビ宮崎	4	TOSテレビ大分			5	QAB琉球朝日放送		
			5	OAB大分朝日放送			8	沖縄テレビ (OTV)		

# G ガイド地域一覧表

#### 表の見かた 札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 Gガイド 苫小牧、函館、 • - お住まいの地域 地域 HBCテレビ NHK総合札幌 STVテレビ 対応 - 設定した G ガイド地域で番組表に UHBテレビ 放送局

- 「かんたん設置設定」(→20~23)で設定される地域で、 地上アナログ放送の番組表 (G ガイド) に表示される放送 局は、下表のとおりに決められています。 ●選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信でき
- る場合でも番組表(Gガイド)に表示されません。
- ●放送局の都合により、変更になる場合があります。

放送局	HTBテレビ TV北海道	放送内	容が表示され	る放送局					
	NHK教育札幌							(2007	年9月現在)
G ガイド 地域	札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 苫小牧、函館、 釧路	帯広、網走、北見	青森、八戸、むつ	盛岡、釜石、二戸	仙台、石巻、 気仙沼	秋田、大館、 大曲	山形、鶴岡、 米沢	福島、いわき、会津若松	水戸、日立
	HBCテレビ	UHBテレビ	青森放送	NHK総合盛岡	東北放送	NHK教育秋田	NHK教育山形	NHK教育福島	NHK総合東京
	NHK総合札幌	NHK総合札幌	NHK総合青森	IBCテレビ	NHK総合仙台	秋田朝日放送	テレビユー山形	テレビユー福島	NHK教育東京
	STVテレビ	HBCテレビ	青森朝日放送	NHK教育盛岡	NHK教育仙台	NHK総合秋田		福島中央テレビ	日本テレビ
対応	UHBテレビ	HTBテレビ	NHK教育青森	テレビ岩手	東日本放送	秋田放送	山形放送	NHK総合福島	TBSテレビ
放送局	HTBテレビ	STVテレビ	青森テレビ	IATテレビ	ミヤギテレビ	秋田テレビ	さくらんぼ	福島放送	フジテレビ
	TV北海道	NHK教育札幌		めんこいテレビ	仙台放送		山形テレビ	福島テレビ	テレビ朝日
	NHK教育札幌								テレビ東京
									MXテレビ
									チバテレビ
G ガイド 地域	宇都宮、矢板	前橋、桐生	さいたま	熊谷、秩父	干葉	銚子	東京 23 区、 八王子、多摩	横浜、 平塚、秦野、 小田原	甲府
	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合東京	NHK総合甲府
	NHK教育東京	NHK教育東京	MXテレビ	NHK教育東京	MXテレビ	NHK教育東京	MXテレビ	NHK教育東京	NHK教育甲府
	日本テレビ	日本テレビ	NHK教育東京	日本テレビ	NHK教育東京	日本テレビ	NHK教育東京	日本テレビ	山梨放送
	TBSテレビ	TBSテレビ	日本テレビ	TBSテレビ	日本テレビ	TBSテレビ	日本テレビ	TBSテレビ	テレビ山梨
対応	フジテレビ	フジテレビ	TBSテレビ	フジテレビ	TBSテレビ	フジテレビ	TBSテレビ	フジテレビ	
	テレビ朝日	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	テレ玉	テレビ朝日	
放送局	テレビ東京	群馬テレビ	テレビ朝日	テレ玉	テレビ朝日	チバテレビ	フジテレビ	tvk	
	とちぎテレビ	テレビ東京	テレ玉	テレビ東京	チバテレビ	テレビ東京	tvk	テレビ東京	
	MXテレビ	MXテレビ	テレビ東京		テレビ東京	tvk	テレビ朝日	MXテレビ	
		テレ玉			tvk		チバテレビ		
							テレビ東京		
G ガイド 地域	長野、 松本、飯田、 岡谷・諏訪	新潟、上越	富山、高岡	金沢、七尾	福井、敦賀	岐阜、高山、 中津川、名古屋、 豊橋、豊田	静岡、浜松、富士、 三島・沼津、 島田、藤枝	津、伊勢、名張	大津、彦根
	NHK総合長野	新潟テレビ 21	北日本放送	石川テレビ	NHK教育福井	東海テレビ	NHK教育静岡	東海テレビ	NHK総合大阪
	abn	テレビ新潟	NHK総合富山	NHK総合金沢	NHK総合福井	NHK総合名古屋	静岡第一テレビ	NHK総合名古屋	毎日放送
	テレビ信州	新潟放送	富山テレビ	MROテレビ	福井放送	CBCテレビ	あさひテレビ	CBCテレビ	ABCテレビ
対応	長野放送	NHK総合新潟	NHK教育富山	NHK教育金沢	福井テレビ	中京テレビ	テレビ静岡	中京テレビ	京都テレビ
放送局	NHK教育長野	新潟総合テレビ	チューリップ	テレビ金沢		NHK教育名古屋	NHK総合静岡	NHK教育名古屋	関西テレビ
	信越放送	NHK教育新潟		北陸朝日放送		岐阜テレビ	静岡放送	三重テレビ	読売テレビ
						メ〜テレ		メ〜テレ	びわ湖放送
						テレビ愛知		テレビ愛知	NHK教育大阪
						三重テレビ			
G ガイド 地域	京都、舞鶴、福知山、大阪	神戸、神戸灘、 川西、三木、 姫路、明石	奈良、五條	和歌山、 海南・田辺	鳥取	松江、浜田	岡山、津山、 笠岡	広島、福山、 尾道、呉	山口、下関、 宇部、岩国
	NHK総合大阪	NHK総合大阪	NHK総合大阪	NHK総合大阪	日本海テレビ	日本海テレビ	テレビせとうち	テレビ新広島	NHK教育山口
	京都テレビ	サンテレビ	奈良テレビ	テレビ和歌山	NHK総合鳥取	NHK総合松江	NHK教育岡山	NHK総合広島	山口朝日放送
			毎日放送	毎日放送	NHK教育鳥取	NHK教育松江	NHK総合岡山	中国放送	テレビ山口
	毎日放送	毎日放送	毋口从达				1		NILLIZ # ALLIE
	テレビ大阪	ABCテレビ	テレビ大阪	ABCテレビ	山陰中央テレビ	山陰中央テレビ	瀬戸内海放送	NHK教育広島	NHK総合山口
	テレビ大阪			ABCテレビ 関西テレビ	山陰中央テレビ 山陰放送	山陰中央テレビ 山陰放送	瀬戸内海放送 OHKテレビ	NHK教育広島 広島ホーム	山口放送
	テレビ大阪	ABCテレビ	テレビ大阪						
対応	テレビ大阪 ABCテレビ	ABCテレビ 関西テレビ	テレビ大阪 ABCテレビ	関西テレビ			OHKテレビ	広島ホーム	
対応	テレビ大阪 ABCテレビ 関西テレビ	A B C テレビ 関西テレビ 読売テレビ	テレビ大阪 ABCテレビ 関西テレビ	関西テレビ 読売テレビ			OHKテレビ 西日本放送	広島ホーム	
対応	テレビ大阪 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ	A B C テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪	テレビ大阪 ABCテレビ 関西テレビ サンテレビ	関西テレビ 読売テレビ			OHKテレビ 西日本放送	広島ホーム	

G ガイド 地域	徳島	高松、丸亀	松山、新居浜、今治、宇和島	高知	福岡、久留米、 大牟田、北九州、 行橋	佐賀 1	佐賀2	長崎、佐世保、諫早	熊本
	四国放送	テレビせとうち	NHK教育松山	NHK総合高知	KBCテレビ	NHK教育佐賀	NHK教育佐賀	NHK教育長崎	NHK教育熊本
	NHK総合徳島	NHK教育高松	あいテレビ	NHK教育高知	NHK総合福岡	KBCテレビ	KBCテレビ	NHK総合長崎	熊本朝日放送
対応	毎日放送	NHK総合高松	NHK総合松山	高知放送	RKB毎日放送	RKB毎日放送	TVQ九州放送	長崎放送	KKTテレビ
	ABCテレビ	瀬戸内海放送	テレビ愛媛	テレビ高知	NHK教育福岡	TVQ九州放送	サガテレビ	長崎国際テレビ	テレビ熊本
放送局	関西テレビ	OHKテレビ	愛媛朝日テレビ	高知さんさん	テレビ西日本	サガテレビ	NHK総合佐賀	長崎文化放送	NHK総合熊本
	NHK教育徳島	西日本放送	南海放送		TVQ九州放送	NHK総合佐賀	FBSテレビ	テレビ長崎	RKKテレビ
		山陽放送			FBSテレビ	FBSテレビ	RKKテレビ		

G ガイド 地域	大分、中津	宮崎、延岡	鹿児島、阿久根、鹿屋	沖縄
	NHK総合大分	テレビ宮崎	南日本放送	NHK総合沖縄
	大分放送	NHK総合宮崎	NHK総合鹿児島	琉球朝日放送
対応	テレビ大分	宮崎放送	NHK教育鹿児島	沖縄テレビ
放送局	大分朝日放送	NHK教育宮崎	鹿児島放送	琉球放送
	NHK教育大分		鹿児島テレビ	NHK教育沖縄
			鹿児島読売	

# 地上アナログ放送局コード一覧表

地上アナログ放送の受信チャンネル修正 (→42) で、「放送局名」を変更するときに、下表の放送局コード(4 けたの数字)を直接入力することもできます。

(2007年9月現在)

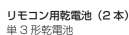
地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード
╨ഥ	NHK総合札幌	0336	福島	福島テレビ	0523	- 밴스		5643	1111스	広島テレビ	WE同コート   0780   1   1   1   1   1   1   1   1   1	╨스	NHK総合佐賀	7760
北海道	NHK教育札幌	0336	関東	NHK総合東京	2128	中部	中京テレビ	1571	広島	広島テレヒ	5151	佐智	NHK教育佐賀	7770
	NHK教育化院 HBCテレビ	0346		NHK教育東京	2138		テレビ愛知	0537	山広島	広島ホーム	2083	佐貝	サガテレビ	0804
	STVテレビ				0260		サレビ変和 岐阜テレビ				4688			8528
		0261		日本テレビ				1061		NHK総合鳥取			NHK総合鹿児島	8538
	UHBテレビ	0283		TBSテレビ	0518 0264	<u> </u>	三重テレビ	1313	鳥取	NHK教育鳥取	4698 5633		NHK教育鹿児島	2305
	HTBテレビ	0291 0273		フジテレビ	0522		NHK総合富山	3152 3162		日本海テレビ	1034	鹿児島	南日本放送	
青森	TV北海道			テレビ朝日			NHK教育富山			山陰放送	4944		鹿児島テレビ	1830
	NHK総合青森	0592 0602		テレビ東京	0524 0270	富山	チューリップ	4640 1025	島根	NHK総合松江	4944		鹿児島放送	0800 1310
	NHK教育青森			MXテレビ			北日本放送			NHK教育松江			鹿児島読売	
	青森放送	0513		テレ玉	0806	<u> </u>	富山テレビ	0802		山陰中央テレビ	5410		NHK総合宮崎	8272
	青森テレビ	0294		チバテレビ	0302		NHK総合金沢	3408		NHK総合山口	5712	宮崎	NHK教育宮崎	8282
	青森朝日放送	4386		t v k	4394		NHK教育金沢	3418		NHK教育山口	5722		宮崎放送	1546
	NHK総合秋田	1360		群馬テレビ	0304	石川	石川テレビ	0805		山口放送	2059		テレビ宮崎	2339
秋田	NHK教育秋田	1370		とちぎテレビ	4631		テレビ金沢	0801		テレビ山口	1318		NHK総合大分	8016
	秋田放送	0267		NHK総合新潟	2384		北陸朝日放送	4377	$\vdash$	山口朝日放送	4380	大分	NHK教育大分	8026
	秋田テレビ	0293		NHK教育新潟	2394		MROテレビ	0774		NHK総合高松	6224		テレビ大分	1060
	秋田朝日放送	4383	新潟	新潟放送	0517		NHK総合福井	3664	香川	NHK教育高松	6234		大分朝日放送	0280
	NHK総合盛岡	0848		新潟総合テレビ	5155	福井	NHK教育福井	3674		西日本放送	0265	$\vdash$	大分放送	1541
	NHK教育盛岡	0858		テレビ新潟	0285		福井放送	1035	徳島	瀬戸内海放送	1569	熊本	NHK総合熊本	7504
	IATテレビ	0276		新潟テレビ 21	0533	<u> </u>	福井テレビ	0295		NHK総合徳島	5968		NHK教育熊本	7514
	テレビ岩手	0547	H	NHK総合長野	2640		NHK総合大阪	4432		NHK教育徳島	5978		RKKテレビ	2315
	IBCテレビ	0262		NHK教育長野	2650		NHK教育大阪	4442		四国放送	1793		熊本朝日放送	4624
	めんこいテレビ	4385	長野	長野放送	1062		毎日放送	0516		NHK総合松山	6480		KKTテレビ	0278
	NHK総合山形	1616	1	abn	4628		ABCテレビ	1030		NHK教育松山	6490		テレビ熊本	1570
	NHK教育山形	1626		テレビ信州	0542		関西テレビ	0520	愛媛	南海放送	1290		NHK総合長崎	7248
山形	山形放送	0266		信越放送	0779	関西	読売テレビ	0778	2/1/2	テレビ愛媛	1317		NHK教育長崎	7258
	さくらんぼ	0286		NHK総合甲府	2896	KL.	テレビ大阪	0275		あいテレビ	0541		長崎国際テレビ	5145
	テレビユー山形	0292	山梨	NHK教育甲府	2906		京都テレビ	1058		愛媛朝日テレビ	4889		長崎文化放送	4635
	山形テレビ	0550		山梨放送	0773		サンテレビ	0548		NHK総合高知	6736		テレビ長崎	1829
	NHK総合仙台	1104		テレビ山梨	0549		奈良テレビ	0311	1	NHK教育高知	6746		長崎放送	1285
	NHK教育仙台	1114		NHK総合静岡	3920		テレビ和歌山	5150	高知	高知さんさん	0296		NHK総合沖縄	8784
宮城	東北放送	0769		NHK教育静岡	3930		びわ湖放送	0798		テレビ高知	1574		NHK教育沖縄	8794
古城	仙台放送	0268	静岡	静岡放送	1291		NHK総合岡山	5200		高知放送	0776		琉球放送	1802
	ミヤギテレビ	0546	.	テレビ静岡	1315	岡山	NHK教育岡山	5210		NHK総合福岡	6992		琉球朝日放送	0540
	東日本放送	0288		あさひテレビ	5153		山陽放送	1803	福岡	NHK教育福岡	7002		沖縄テレビ	1032
	NHK総合福島	1872		静岡第一テレビ	4895		OHKテレビ	1827		KBCテレビ	2049		衛星第 1	0074
	NHK教育福島	1882	中部	NHK総合名古屋	4176	広島	テレビせとうち	4375		RKB毎日放送	1028		衛星第 2	0076
福島	福島放送	0803		NHK教育名古屋	4186		NHK総合広島	5456		テレビ西日本	0521		WOWOW	0073
	福島中央テレビ	4641		東海テレビ	1281		NHK教育広島	5466		FBSテレビ	1573		放送大学	0272
	テレビユー福島	0543		CBCテレビ	1029		中国放送	0772		TVQ九州放送	0531		ハイビジョン	0075

## 付属品をご確認ください。



- ●付属品をなくされたときは、サービスルート扱いでご用意しているものがあり ますので、ご注文ください。(品番を記載しているもののみ)
- ●電源コードキャップ (**DMR-BW700 DMR-BW800** のみ) 及び包装材料は商品を 取り出したあと、適切に処理をしてください。











映像・音声コード(1本) K2KA6BA00005



75 Ω同軸ケーブル (1本) K2KZ2BA00003



電源コード(1本) DMR-BW700 DMR-BW800

K2CA2CA00019

DMR-BW900 K2CA2DA00011

B-CAS カード (1枚) ●本カードの紛失時は (→18)

### 別売品のご紹介

※印のついているものは、サービスルート扱いでご用意しております。お買い上げの販売店にご注文ください。

#### 映像や音声を楽しむには

コード / ケーブル名	長さ		コード / ケーブル名	長さ	 品 番
音声コード	(0.5 m)	RP-CAP3G05	i.LINK ケーブル	(0.5 m)	RP-CDE4G05
(ステレオ←→ステレオ)	(1.0 m)	RP-CAP3G10	(4ピン←→4ピン)	(1.0 m)	RP-CDE4G10
	(1.5 m)	RP-CAP3G15		(1.5 m)	RP-CDE4G15
	(2.0 m)	RP-CAP3G20		(2.0 m)	RP-CDE4G20
	(3.0 m)	RP-CAP3G30		(3.0 m)	RP-CDE4G30
	(5.0 m)	RP-CAP3G50	D 端子ケーブル	(1.5 m)	RP-CVDG15A
	(10.0 m)	RP-CAP3G100		(3.0 m)	RP-CVDG30A
映像・音声コード	(0.5 m)	RP-CVP3G05		(5.0 m)	RP-CVDG50A
(ステレオ←→ステレオ)	(1.0 m)	RP-CVP3G10	D 端子ピンケーブル	(1.5 m)	RP-CVCDG15
	(1.5 m)	RP-CVP3G15		(3.0 m)	RP-CVCDG30
	(2.0 m)	RP-CVP3G20	光デジタルケーブル	(0.5 m)	RP-CA2005
	(3.0 m)	RP-CVP3G30	(光角形プラグ←→	(1.0 m)	RP-CA2010
映像・音声コード	(1.0 m)	RP-CVP2G10	光角形プラグ)	(1.5 m)	RP-CA2015
(ステレオ←→モノラル)	(2.0 m)	RP-CVP2G20		(2.0 m)	RP-CA2020
	(3.0 m)	RP-CVP2G30		(3.0 m)	RP-CA2030
S映像コード	(1.0 m)	RP-CVS0G10	HDMI ケーブル	(1.0 m)	RP-CDHG10
	(2.0 m)	RP-CVS0G20		(1.5 m)	RP-CDHG15
	(3.0 m)	RP-CVS0G30		(2.0 m)	RP-CDHG20
	(5.0 m)	RP-CVS0G50		(3.0 m)	RP-CDHG30

#### テレビ放送を楽しむには

VUA7051\*(1.4 m) アンテナプラグ VUA7050\* TY-6S7BCSW CS·BS/U·V 分波器 TY-BC2J (2.0 m) K2YZ12000004\* モジュラー分配器(電話回線用) VSQ1035\* モジュラーケーブル K2NB2NA00005\*

DVD レンズクリーナー ブルーレイ /DVD

お手入れには

RP-CL720

ディスククリーナー

RP-CL750

付属品、別売品の品番は、2007年9月現在のものです。変更されることがあります。

付属品や別売品は販売店でお買い求めいただけます。

松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でお買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。



75 Ω同軸ケーブル

75 Ωアンテナプラグ

(VHF/UHF 入力端子専用)

BS 同軸ケーブル

http://www.sense.panasonic.co.jp

### ネットワーク事業グループ

〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号